





PURCHANE CHOSE SEE

Bruge Russe d'Entennispie



РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

ОСНОВАННОЕ

Д. К. Глазуновымъ, Н. Р. Кокуевымъ, Н. Я. Кузнецовымъ, А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ, Т. С. Чичеринымъ †, Н. Н. Ширяевымъ и А. И. Яковлевымъ

ИЗЛАВАЕМОЕ

Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ

нодъ редакціей Н. Я. Кузнецова.

Revue Russe d'Entomologie

FONDÉE PAR

D. Glasunov, A. Jakovlev, N. Kokujev, N. Kusnezov, A. Semenov-Tian-Shansky, N. Shiriajev et T. Tshitsherin †.

PUBLIÉE PAR

la Société Entomologique de Russie

soùs la rédaction de N. J. Kusnezov.

VIII.

1908.



С.-Петербургъ — \$t-Pétersbourg.

Типо-Литографія "Герольдъ" (Изм. п., 7 рота, 26).

1909.

JAN 22 1910
Astional Museum

Les opinions émises dans la "Revue" sont exclusivement propres à leurs auteurs. La Société n'entend aucunement en assumer la responsabilité

(Séance du 16 mars 1909).

Указатель статей VIII тома. — Index du tome VIII.

Оригинальныя статьи:		Matériaux scientifiques:	
Аделунгъ, Н. Н., Оедоръ Петровичъ Кеппенъ † (Съпортретомъ)	XV	Adelung, N. v., Th. Fr. Köppen †. (Avec portrait) Alphéraky, S., Quelques mots	XV
Алферани, С., Нъсколько словъ о Parnassius imperator musagetes Gr. Gr	111	sur le Parnassius imperator mu- sagetes Gr. Gr	111
интересные для СПетербургской фауны виды Coleoptera, собранные за 1906 и 1907 г.г — Новая аберрація <i>Poda</i> -	54	ressantes pour la faune de St- Pétersbourg, recueillies en 1906 et 1907	54
brus alpinus Раук. (1798) и об- зоръ аберрацій этого вида (Со- leoptera, Cantharididae)	174	Podabrus alpinus Payk. (1798) und Uebersicht der Aberratio- nen dieser Art (Coleoptera, Can-	174
— Новый видъ Rhagonycha Esch. изъ восточной Сибири (Coleoptera, Cantharididae)	293	tharididae)	
формъ Larentia Tr. группы truncata H u f n.—immanata H w. (Lepidoptera, Geometridae). Съ табл. I.	44	Cantharididae)	293
— Что такое Caradrina me- netriesi Kretschmar? (Lepi- doptera, Noctuidae)	50	immanata Hw. (Lepidoptera, Geometridae). Avec planche 1. — Was ist Caradrina mene- triesi Kretschmar? (Lepido-	44
— Новый европейскій шелко- прядъ, <i>Epicnaptera arborea</i> , n. sp. (Lepidoptera, Lasiocampi- dae). Съ таблицами II и III.	126	ptera, Noctuidae)	50
— Замътка по поводу статьи Т. І. Юринскаго: "Матеріалы къизученію лепидоптерологической фауны окрестностей Иркутска"	146	ptera arborea, n. sp. (Lepidoptera, Lasiocampidae). Avec planches II et III	126
Бодунгенъ, А. фонъ, О новомъ закавказскомъ видъ Hesperophanes (Coleoptera, Ceram-	150	tions à la faune lépidoptérolo- gique des environs d'Irkutsk". Bodungen, A. von, De Hespe-	146
ьусіdae)		rophanis specie nova transcauca- sica (Coleoptera, Cerambycidae). Djakonov , A. , Espèce nouvelle de Xanthorrhoë Hb. (Larentia	179
туркестанскихъ вида Derus (Platysma) изъ группы D. advena Quens. и близкихъ къ нему (Coleoptera, Carabidae)	263	Tr. et auct.) (Lepidoptera, Geometridae) de la province de Semiretshje. Avec 3 fig	12
		1#	

Xanthorrhoë H b. (Larentia T r. et	1	de Semiretshje et de Semipala-	
auct.) (Lepidoptera, Geometri-	- 1 - 1	tinsk	25
deal upt Comparation of 12-		Erikson, E. V., Dr med. Sur	
дае) изъ Семиръченской обла-	12	la psychologie des bourdons.	32
сти. Съ 3 рис	14	Gadd, G., Notice sur les ciga-	0.
Соминальний	100	les de la Crimée	141
Семиръчья и Семипалатин-	05	Clarunay D. Zwoi noue tur-	TTI
ской области	25	Glazunov, D., Zwei neue tur-	
Журавскій, А. В., Cercyonops	- 1	kestanische Derus (Platysma-)	
caraganae Gebl. въ Больше-	- 13	Arten aus der Gruppe D. advena	
земельской тундръ (Coleoptera,		Quens. und ihre Verwandten	000
Chrysomelidae)	135	(Coleoptera, Carabidae)	265
Зайцевъ, Ф., Замътки о во-		Jachontov, A. A., Notice sur	
дяныхъ жукахъ. XXXI-XL	61	les Lépidoptères Rhopalocères	
— Результаты трехъ экс-	20	du Caucase	228
курсій за водяными жуками.	66	du Caucase	
— Новый видъ рода <i>Hydro-</i>		velles du genre Sphenoptera	
philus (Deg.) Leach изъюж-		(Chrysoblemma) de la faune de la	
Hor Hoory English (Coleonters		Russie	8
ной части Крыма (Coleoptera,	148	John, O., Contributions à la	
	140	faune lépidoptérologique de la	
- Къ энтомофаунъ окрест-			16
ностей Новой Александрии		Mantchourie	16
	155	— Beiträge zur Kenntniss	
— Возраженіе проф. д-ру		der Gattung <i>Plusia</i> Och s. (Lepidoptera, Noctuidae). Mit 9	
L. von Heyden'y	177	pidoptera, Noctuidae). Mit 9	112
 Аналитическій обзоръ 		Textifiguren	74
извъстныхъ мнъ видовъ рода		- Beiträge zur Kenntniss	
Sternolophus Solier, съ замъ-		der Gattung Plusia Och s. (Le-	
чаніями относительно другихъ		pidoptera, Noctuidae). V. Mit 6	
видовъ этого рода (Coleoptera,		Textfiguren	215
Hydrophilidae)	228	Textfiguren	
Hydrophilidae)		tion géographique de l'Argynnis	
чешуекрылыхъ Манджуріи	16	eugenia Ev. (Lepidoptera, Nym-	
Temperation none Plusia	10	phalidae) d'après des dates nou-	
— Къ познанію рода <i>Plusia</i> Ochs. (Lepidoptera, Noctui-		7 11	151
Och S. (Lepidoptera, Noctur-	74	— Contributions à la faune	10.
dae). Съ 9 рис. въ текстъ	14	des Hémiptères-Hétéroptères de	
- Къ познанію рода <i>Plusia</i>			234
Ochs. (Lepidoptera, Noctui-	015	la Crimée. I	20
dae). V. Съ 6 рис. въ текстъ.	215	Krulikovsky, L., Notice sur la	
Кириченко, А. Н., Географи-		chasse aux Lépidoptères durant	
ческое распространение Ат-		l'été 1908 dans le gouverne-	211
gynnis eugenia E v. (Lepidoptera,	100	ment de Viatka	240
Nymphalidae) по новъйшимъ		- Petites notices lépidopté-	
ланнымъ	151	rologiques. X	270
даннымъ		rologiques. X Lutshnik, V., Contributions à la faune des Carabina du gou-	
terontera Крыма. I	234	la faune des Carabina du gou-	
Крулиновскій, Л., Замътка о	No.	vernement de Stavropol	351
сборъ чешуекрылыхъ лътомъ		- Sur le Necydalis major L. du	
1908 г. въ Вятской губерніи.	240		35
	-10	Caucase	
— Мелкія лепидоптерологи-	270	logique lacustre de la Société	
ческія замѣтки. Х	210	des Naturalistes de St-Péters-	
Лучникъ, В., Къ фаунъ Са-	9=1	houre cituée cur le les Solicer	
rabina Ставропольской губ	166	bourg, située sur le lac Seliger	21
— O Necydalis major L. на	951	(gouvernement de Tver)	211
Кавказъ	331	Podjapolsky, P. P., Sur un	
Молчановъ, Л. А., Пръсно-		cocon sautant contenant une	94
водная Бородинская Біологи-		larve	248
ческая станція СПб. Обще-		— Quelques observations sur	
ства Естествоиспытателей на		le Dixippus morosus Br. (Ortho-	05
озеръ Селигеръ (Тверской гу-		ptera, Phasmatodea)	27
бернін)	213	Semenov-Tian-Shansky, Andreas,	

Подъяпольскій, П. П., О ска-	1	Coleoptera nova faunae dzhun-	
чущемъ коконъ съ личинкой . 248	3	garo-tianshanicae. 1	115
— О палочникахъ Dixippus		— Dermatoptera nova aut	
morosus Br. (Orthoptera, Phas-		minus cognita	159
	7	 Coleoptera nova faunae 	
matodea)		turanicae	295
Новыя жесткокрылыя джун-		turanicae	
гаро-тяншанской фауны. 1 115		bionomiques à propos des repré-	
- Новыя или мало извъст-	1	sentants de la sous-famille des	
ныя кожистокрылыя 159		Cicindelini (Coleoptera, Carabi-	
 Новыя насѣкомыя туран- 	- 1	dae) de la Transbaïkalie occi-	
ской фауны 295	,	dentale	305
 Нъсколько біономиче- 		— Sur un représentant nou-	
скихъ соображеній по поводу		yeau de la faune cavernicole du	
состава представителей под-		Caucase: Laemostenus (Pristo-	
семейства Cicindelini (Coleo-		nychus) tschitscherini, sp. n. (Co-	
ptera, Carabidae) въ фаунъ за-		leoptera, Carabidae)	312
паднаго Прибайкалья 305)	- Lampra nadezhdae, sp. n.,	
 Новый представитель пе- 	1	e Persia septentrionali (Coleo-	
щерной фауны на Кавказъ:		ptera, Buprestidae)	314
Laemostenus (Pristonychus)tschit-	1	Skorikov, A. S., Formes nou-	
scherini, sp. n. (Coleoptera, Ca-	,	velles des bourdons (Hymeno-	
rabidae)	2	ptera, Bombidae). (Diagnoses	.)///
- Lampra nadezhdae, sp. n.,	1	préliminaires). Il	260
изъ съв. Персін (Coleoptera,		Smirnov, D, A., Revue des va-	
Виргеstidae)	ł	riétés de Necrophorus vespilloides	
Скориковъ, А. С., Повыя		Herbst (Coleoptera, Silphi-	(5)
формы шмелей (Hymenoptera,		dae)	42
Bombidae). Предварительные		- Excursion dans le gouver-	
діагнозы). II	,	nement d'Irkutsk, entreprise	
разновидностей Necrophorus ves-		sous les auspices de la Société	112
		Entomologique de Russie	112
pilloides Herbst (Coleoptera, Silphidae))	Smirnov, D. A. et Steinfeld, V. P., Excursions au printemps	
Silphidae)		et en automne aux environs	
скаго Энтомологическаго Об-		de l'Institut Forestier et de Sos-	
щества въ Иркутскую губернію 112		novka près de St-Pétersbourg.	111
Смирновъ, Д. А. и Штейн-		Sumakov G. G. Une espèce	
фельдъ, В. П., Весеннія и осен-	1	Sumakov, G. G., Une espèce nouvelle du genre Steropes Stev.	
нія экскурсін въокрестностяхъ		(Coleoptera, Anthicidae)	133
Лъсного Института и Сосновки		— Coléoptères nouveaux de	
около СПетербурга 111		l'Asie Centrale (Tenebrionidae	
Суворовъ, Г., Описаніе че-		et Carabidae)	245
тырехъ новыхъ видовъ и од-		Suvorov, G., Description de	
ного подвида рода Deracanthus		Suvorov, G., Description de quatre espèces nouvelles du	
Schönh. (Coleoptera, Curcu-		genre Deracanthus Schönh.	
lionidae))	(Coleoptera, Curculionidae)	252
Сумановъ, Г. Г., Новый видъ		Tarnani, I. C., prof., Contri-	
рода Steropes Stev. (Coleo-		bution à la question sur la pho-	
ptera, Anthicidae) 133	3	togénèse chez les Chironomus	
 Новыя среднеазіатскія 		Meig. (Diptera, Chironomidae).	87
жесткокрылыя (Coleoptera, Te-	- 1	Tshetverikov, S. S., Noch ein-	
nebrionidae и Carabidae) 24.)	mal über Dendrolimus pini L.,	
Тарнани, И. К., проф., Къ		D. segregatus B u t l. und D. sibi-	
вопросу о свъченін Chironomus		ricus Tshtvr., nom nov. (laricis Tshtvr.) (Lepidoptera,	
Meig. (Diptera, Chironomidae). 87	1	cis Tshtvr.) (Lepidoptera,	
Четвериновъ, С. С., Еще разъ		Lasiocampidae). Mit 3 Textfigu-	
o Dendrolimus pini L., D. segre-		ren	1
gatus Butl. H. D. sibiricus Tshtyr., nom. nov. (laricis		Zaitzev, Ph., Notizen über Wasserkäfer. XXXI—XL.	(2.5
TSDLVr., nom. nov. (laricis	1	wasserkater, AXXI-XL	61

Ts htvr.). (Lepidoptera, Lasio- campidae). Съ 3 рис. въ текстъ.	- Résultats de trois chasses
Эриксонъ. Э. В., п-ръ мел.	aux Coléoptères aquatiques 60 — Une espèce nouvelle du
О психикъ шмелей 32	genre Hydrophilus (Deg.) Leach
Яковлевъ В. Е., Новые виды	de la partie méridionale de la Cri-
Sphenoptera (Chrysoblemma) рус- ской фауны (Coleoptera, Bupre-	mée (Coleoptera, Hydrophilidae). 14
stidae) 8	— Contributions à la faune des insectes des environs de
stidae)	Novaja Alexandria du gouver-
кавказскихъ Lepidoptera Rno-	nement de Ljublin 15
palocera 282	- Erwiederung an Herrn
	Prof. Dr. L. von Heyden 177
Критико - библіографическій	— Analytische Uebersicht der mir bekannten Arten der
отдълъ:	Gattung Sternolophus Solier
Insecta 89, 317	nebst Bemerkungen über die
Coleoptera 91, 181, 323	anderen Arten dieser Gattung
Lepidoptera 94, 191	(Coleoptera, Hydrophilidae) 228
Diptera 96, 194, 327 Hemiptera 98, 195, 329	Zhuravsky, A. V., Cercyónops caraganae Gebl. dans la toun-
Thysanoptera 97, 195	dra de Bolshaja Zemlja (Coleo-
Dermatoptera 195	ptera, Chrysomelidae) 135
Orthoptera 203	Revue critico-bibliographique:
Apterygogenea 98, 210 Insecta obnoxia , . 99, 338	Insecta 89, 317
insecta obnoxia, . 99, 558	Coleoptera
Дѣйствія Общества:	Lepidoptera 94, 191 Diptera
	Diptera 96, 194, 327
Извлеченіе изъ протоко-	Hemiptera 98, 195, 329
ловъ общихъ собраній Русскаго Энтомологическаго Об-	Thysanoptera 97, 195 Dermatoptera 195
щества за 1908 г	Orthoptera 203
Отчетъ Совъта Общества	Apterygogenea 98, 210
за 1908 г	Insecta obnoxia 99, 338
CTBa	Bulletin Entomologique:
Составъ Общества къ 1 ян-	Comptes-Rendus des séan-
варя 1909	ces de la Société Entomologique
Перечень ученыхъ учре- LII	de Russie en 1907 I, XIX Compte-Rendu du Bureau de
жденій въ Россіи, съ которыми Общество находится въ сно-	la Société pour 1908 XLI
шеніяхъ по обм'вну изданіями. LXV	Liste des Membres-Fonda-
Перечень иностранныхъ пе-	teurs de la Société LI
ріодическихъ изданій, полученныхъ библіотекой Обще-	Liste des Membres de la Société en 1908 LII
ства въ 1908 г LXX	Liste des institutions en Rus-
111111	sie, avec lesquelles la Société
Разныя извъстія:	fait des échanges LXV
II.	Liste des éditions périodiques, reçues par la bibliothèque
Некрологи 212, 349, 350 Отчеты о засъданіяхь уче-	de la Société en 1908 LXX
ныхъ обществъ	Nouvelles diverses:
Мелкія нзвъстія	Nécrologie 212, 349, 350
	Comptes-rendus des Séances
	des sociétés savantes 110
I	Renseignements divers 351

Указатель насъкомыхъ. - Index des insectes.

Впервые описанныя формы отмъчены жирнымъ шрифтомъ. Les noms en caractères gras désignent les formes nouvelles.

Coleoptera.

Abax carinatum 156, ovale 156, Absidia pilosa ab. fumipennis 55, Acanthocinus griseus 59, Adrastus pallens, rachifer 157, Agabus affinis 56, 68, 72, biguttulus 68, 72, clypealis 62, 71, congener 63, 68, erichsoni 68, 70, 71, fuscipennis 68, labialis 71, lineatus 309, mimoni 62, slovtzovi, sturmi, thomsoni, tristis 63, uliginosus 68, unguicularis 62, 68, 70, 72, wasastjernai 56, vittiger 62, Agapanthia 309, Agathidium seminulum 112, Agonini 295, Agonum ericeti XII, 56, Agostenus caelatus XII, quadrisulcatus XII, Agrilus hyperici 157, mendax 58, subauratus 58, Agriotes ustulatus 157, Allecula morio 157, Amara consularis 111, microdera 309, Amathitis microdera 309, Anacaena globus 69, limbata 69, 70, Anatis ocellata ab. subfasciata 57, Anophthalmus 312, Anoplistes 309, Anthaxia 309, aurulenta 157, funerula 157, nitidula 157, Anthribidae 59, Antisphodrus 312, 313, Apator kessleri 70, 71, Aphodius fimetarius 111, Asiates 309, Athous haemorrhoidalis 58, hirtus 157, niger v. scrutator 58, undulatus 58, undulatus v. bifasciatus 58, vittatus 58, Attagenus pantherinus 156, Aulacocarabus exaratus 351.

Baptolinus alternans 111, Berosus luridus 69, 70, Bidessus bisulcatus 67, confusus 62, unistriatus 67, Blaps mortisaga XIII, 58, Blechrus 309, Boletophagus reticulatus XII, Bothriopterus angustatus 56, 111, oblongopunctatus 111, Brachyderes incanus 112, Brachyta interrogationis 135, Bradycellus collaris 112, Brychius cristatus 70, 71, cristatus rossicus 156, elevatus 156, Bryocharis cingulatus 111, Buprestidae 58, Byrrhus 111.

Calathus 111, Callidium macropus 157, Calosirus castaneus 58, Calosoma inquisitor cupreum 351, sycophanta 351, Cantharididae IX, 57, 293, 294, Cantharis rubens 174, Carabidae 56, 295, Carabina 351, Carabus aeneolus 118, akinini 115, arvensis 156, auronitens 155, cancellatus tuberculatus 156, catenulatus 156, convexus 156, 351, cumanus 351, elisabethae S e m. 115, elisabethae ab. convexiuscula S e m. 116, excellens XXI. fossulatus XXI, glabratus 156, granulatus 351, jacobsoni Sem. 116, menetriesi 56, nemoralis 156, nitens 156, puer 118, regulus 118, scabriusculus 351, striatulus 118, transiliensis 118, violaceus 56, 156, Cassida sanguinolenta 59, thoracica 59, Cateretes bipustulatus v. niger 55, Chalcoides nitidula 59, Charmosta denticolle 351, Charopus flavipes 57. Chlaenius caelatus, quadrisulcatus XII, tristis 56, Chlorophanus viridis 135, Chrysoblemma elegans 10, gracilis, lutulenta 11, **ostenta** B. Jak. 8, phoebas B. Jak. 9, scintilla B. Jak. 10, 11, Chrysomela fastuosa, graminis 137, marginata 136, Chrysomelidae IX, 59, Celia infima 112. Cerambycidae 59, 179, Cercyonops caraganae XXII, 135, Cerylon angustatum, deplanatum, histeroides 112. Ceutorrhynchini IX. Cicindela campestris

307, 308, chiloleuca 306, 307, germanica 306, 307, 308, gracilis 308, hybrida 155, 306, 308, litterata 308, litterata viennensis 155, littoralis 307, lunulata 307, maritima 115, 306, 308, mongolica 306, 308, 309, nemoralis 307, 309, nitida 306, 308, obliquefasciata 306, 308, 309, planicola 310, sahlbergi 306, silvatica 305, 308, soluta 308, transbaicalica 308, tricolor 306, 308, viennensis 306, 307, 308, Cicindelini XXXIII, 310, 311, Cionus gibbifrons 251, Clinocera fasciata 58, Clivina vosilon obliterata Sumakov 247. Coccinella quadripunctata 156, septempunctata ab. kachovskyi Barovsky 55, trifasciata XII, Coccinellidae IX, 57, 236, Coelambus caspius 61, 62, impressopunctatus 67, lautus 62, marklini 63, nigrolineatus 62, reitteri 62, Coelostoma orbiculare 69, Coleoptera X. XI. XII, Colymbetes paykulli, striatus 68, Corsyra 309, Corymbites melancholicus 135, Cratocarabus jacobsoni S e m. 116, puer 118, Cratocechenus akinini 115, elisabethae Sem. 115, elisabethae ab. convexiuscula Sem. 116, Crepidodera nigritula XII, Crioceris demokidovi Sem. 298, ab. submaculata Sem. 299, duodecimpunctata 298, 299, hypopsila, quatuordecimpunctata 299, Crypticus dauricus 309, Cryptocephalus distinguendus, parvulus 59, Cryptophagidae 57, Curculionidae 59, Cybister japonicus 65, Cybister laterimarginalis 65, Cycnostolus aeneus, coeruleipennis 57, Cylindromorphus 309, Cymatopterus striatus 111, Cymindis vaporariorum 56, 111.

Dasytes fusculus 55, obscurus 57, Denticollis borealis, linearis XII, Deracanthus hirsutulus 257, jacobsoni Suvorov 256, jakovlevi Suvorov 257, 258, 259, jakovlevi kozlovi Suvorov 259, potanini 254, 258, 259, solskyi 257, tianshanskyi Suvorov 253, 255, turfanus Suvorov 255, Dermestes peruvianus V, Dermestidae XXV, Derus advena 263, 264, 265, var. transcaspicum Glazunov 263, 266, aralensis Glazunov 264—266, deplanatus 266, innatum Glazunov 264, 266, var. ferganensis Glazunov 267, var. transiliensis Glazunov 267, mesembrinus 263—269, tarimensis Glazunov 264, 266, Dibolocelus 228, Dircaea quattuorguttata 58, Donacia antiqua XII, 59, brevicornis, cinerea, fennica 59, malinovskii XXI, obscura XII, sparganii, tomentosa, versicolorea 59, Dromius linearis 56, Dryopidae 68, Dryops, auriculatus, prolifericornis 68, Duvalius 312, Dytiscidae 56, 67.

Ebaeus pedicularius 57, Eccoptogaster rugulosus 60, Elaphrus 135, aureus, jakovlevi 156, Elater balteatus 112, elegantulus, elongatulus, nigroflavus 157, praeustus 57, Elateridae 57, 350, Enochrus coarctatus, frontalis, fuscipennis 69, minutus 69, 72, quadripunctatus 69, Episernus granulatus VI, XXV, Eremosphodrus Sem. 295, caspius Sem., rotundicollis 296, Eucinetus haemorrhous 57, Europhilus fuliginosus: 111, Exochomus quadripustulatus 236.

Galeruca lacericollis Sem. 299, orientalis 299, 300, Gaurodytes lineatus 309, slovtzovi, thomsoni 63, wasastjernai 56, Gnathocerus cornutus 58, Graphoderes bilineatus 56, zonatus 68, Gyrinidae, Gyrinus marinus, minutus, natator 68, opacus, pullatus 65.

Haliplidae 67, Haliplus confinis 177, fulvicollis 70, 71, ruficollis 67, Haltica brevicollis 55, Hapaloglyta fusculus 55, Harpalobrachys leidoides 309, Harpalus brevis, fuscipalpis 309, Helochares griseus 69, Helochares

didae 57, Helophorus aquaticus v. aequalis, brevipalpis 68, croaticus 71, fallax 68, 71, 72, granularis 68, 70, griseus 56, laticollis, moscoviticus 71, musicus 61, nanus 71, strigifrons 68, 71, 72, tuberculatus 68, 71, 72, viridicollis 68, Herophydrus inaequalis, versicolor 61, Herophydrus interruptus 61, Hesperophanes pilosus Bodungen 179, sericeus 179, 180, Heteroceridae 69, Hispa atrafa 157, Histeridae 56, Hoplia aureola 309, Hydaticus laevipennis 63, 65, 68, laeviseulptus 65, sahlbergi 65, Hydrobiomorpha 229, Hydrobius fuscipes 69, Hydrochous brevis, clongatus 69, Hydrophilidae 56, 68, Hydrophilina 228, Hydrophilus 148, 229, 232, Hydrophilus caraboides 69, 148, flavipes, liber 148, nivalis 178, profanifuga, sartus 148, semenovi Zaitzev 150, Hydroporus ater 67, brevis 67, 70, 71, 72, dorsalis, duftschmidi 67, erythrocephalus 67, 72, fennicus 67, 72, fuscipennis 67, glabriusculus 56, 67, granularis 67, lineatus 70, notatus, oblongus 56, 67, palustris, rufifrons 67, semenovi, tataricus 67, 70, 71, tristis 62, 67, umbrosus 67, 72, velox 70, vittula 67, Hydrous 228, 72, Hygrotus decoratus 67, inaequalis 67, Hylecoetus flabellicornis XII, 58, Hyperaspis campestris XII, reppensis 57, Hyphydrus ferrugineus 70. Hypnoidus pulchellus 58, tenuicornis 57, Hypophloeus bicolor 112, longulus 112.

llybius aenescens, angustior, ater, fuliginosus, guttiger, similis 68, subaeneus 68, 111, Ipidae 60, Ips quadripustulatus 112, Iudolia sexmaculata 59.

Laccobius minutus 69, Laemostenus 298, bicolor, circassius, koenigi, suramensis 313, tschitscherini S e m. 312, 313, Lampra decipiens, dives 314, festiva 316, mirifica, nadezhdae S e m. 314, nobilissima 314, 316, tuerki 316, virgata 314, 316, Lamprorhiza splendidula 87, Lampyris noctiluca 87, 156, Lathridius bergrothi, pandellei XII, Lema melanopus, septentrionis 59, Leptodes boisduvali 301, 302, semenovi, solieri S e m. 302, zubkovi S e m. 300, Leptura pubescens, sexmaculata 59. Limnebius truncatellus 69, truncatulus 69, Lina lapponica 135, Liodini XI, Lixus iridis 60, Longitarsus apicalis 59, Ludius castaneus, melancholicus, nigricornis, serraticornis 58, Lumetus frontalis, fuscipennis, quadripunctatus 69, Lymexylidae 58, Lythraria salicariae 59.

Macrodytes circumcinctus 68, Malthodes 57, Megodontus aurolimbatus 351, violaceus 56. Melandryidae 58, Melanophila 309, Melanotus rufipes 112, Melasoma lapponica 59, Metabletus 309, Methydrus coarctatus, minutus 69, Miscodera arctica 56, 111, Mordella maculosa, Mordellidae 58, Mycetophagus multipunctatus 112, Mysia oblongoguttata 111.

Nanophyes tamaricis 251, Necrophorus aurora 42, vespilloides 42, 111, ab. althumi 42, v. lateralis 43, vespilloides ab. steinfeldi 8 m i r n o y 42, 43, sylvaticus 43, sylvivagus 43, Necydalis major 59, 351, Negastrius pulchellus 58, Neosternolophus Z a i t z e v 228, 232, artensis, nitidulus 229, 232, Nephus redtenbacheri 57, Nitidulidae 57, Noterus crassicornis 70, Notiophilus aestuans, aquaticus 156.

0edemeridae 137, Olistopus rotundatus 56, Orchesia fasciata 58, Orina rugulosa 59, Orithales serraticornis XII, 58, Ostoma grossa XII, Otiorrhynchus borealis 137, rugosus XIII, 60, turca XIV.

Pachystus hungaricus mingens 351, Pachyta lamed 135, Paromalus flavicornis, parallelopipedus 56, Pelecotoma fennica XII. 157, Phausis splendidula 156, Philonthus intermedius, laminatus, politus, varians, varius 111, Phyllobius maculicornis 135, Phyllodecta, Phytodecta 135, Pinophilus aegyptiacus, brevicollis 303, 304, grandis 304, longicornis 302, 304, turcomanorum Sem. 302, 304, zarudnyi Sem., ab. fulviventris Sem. 303, Platambus maculatus ab. inaequalis 56, Platyope proctoleuca 125, Platyrrhinus resinosus 59, Platysoma frontale 56, Platysma 311, advena 263, 264, 265, v. transcaspicum Glazunov 263, 266, aralense Glazunov 264, 265, 266, carinatum 156, deplanatum 266, fortipes 308, innatum Glazun o v 264, 266, var. ferganense Glazun o v, var. transiliense Glazunov 267, mesembrinum 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, ovale 156, tarimense Glazunov 264, 266, Pleurhomus 228, Podabrus alpinus 57, 174, ab. annulatus 174, 175, var. apicalis 175, var. gallicus 174, ab. iljini Barovsky 174, 176, var. melancholicus, ab. mocquerysi 175, ab. necrophorus 176, ab. rubens 174, ab. ruficeps 175, Poecilus fortipes 309, Pogonocherus ovatus 59, Pogonopsini Sem. 187. Pogonus longicornis 309, Pristonychus bicolor, circassius, koenigi, suramensis 313, tschitscherini Sem. 312, 313, Procerus caucasicus 351, Procraerus tibialis 157, Procrustides bessarabicus 351, Psammodius sulcicollis 55, Pseudocypus aeneocephalus 111, Pseudotaphoxenus gracilis 121, 296, juvencus 298. kraatzi 121, subcylindricus 297, tianshanicus Sem. 120, tilesii parallelus 309, Pterocoma autumnalis Sem. 123, 124, ganglbaueri 123, grigorievi Sem., iliensis 122, kashtshenkoi Sem. 124, lepechini Sem. 121, 122, submetallica Sem. 124, subnuda 123, 124, suvorovi 122, variolaris 123, Pullus ferrugatus, haemorrhoidalis 57. Purpuricenus 309, Pyrochroa pectiniicornis 112, Pyrrhopterus affinis XII, Pytho depressus 112.

Rhagonycha elongata, jakovlevi Barovsky, ab. smirnovi Barovsky 293, 294, Rhantus adspersus, bistriatus, consputus, exoletus, luteicollis 63, 64, nigropunctatus 64, suturalis, suturellus 68, var. subopacus 55, Rhizophagus aeneus, coeruleipennis 57, Rhyncholus chloropus 112.

Saperda perforata 59, Scaphidiidae 56, Scaphidium quattuormaculatum XII, 56, Scaphisoma agaricinum 112. Scotodes annulatus 112. Scymnus ferrugatus, haemorrhoidalis, jacobsoni, redtenbacheri 57, Selatosomus melancholicus, nigricornis 58, Semiadalia notata 57, ab. elongata 57, Silphidae 312. Silvanus similis 55, Sphaenalia pubescens 59, Sphaerites glabratus XII, Sphenoptera elegans 10, gracilis, lutulenta 11, ostenta B. Jak. 8, phoebas B. Jak. 9, 10, scintilla B. Jak. 10, 11, Sphodrini 298, Sphodrus indus, leucophthalmus XIII. rotundicollis 295, schrenki 118, Stenolepta cylindrica 297, 298, var. transcaspica, transcaspica Sem. 297, Stephanocleonus 309, Stereonychus gibbifrons 251, Sternolophus 228, 229, 231, 232, aeratus 232, angolensis 229, 232, angustatus 230, 232, brachyacanthus 229, 232, comoriensis 229, 233, decens Zaitz. 231, 233, elongatus 231, 232, foveoliceps 232, frater 231, 232, fulvipes, mergus 230, 232, notaticollis, punctulatus 231, 232, rufipes 230, 232, var. foveoliceps 230, solieri 230, 231, 232, tenebricosus 229, 232, unicolor 231, 232, Steropes caspius 133, 134, latifrons Sumakov 133, 134.

Tagona lata S u m a k o v 245, 246, longicollis, macrophthalma, rugipleuris, tinidactyla 246, Taphoxenus gigas, gigas acutangulus S e m... gigas alatavicus S e m... gigas grandis 118, gracilis 121, 296, humeralis S e m. 296, juveneus 298, kraatzi 121, potanini 296, subcylindricus 297, tianshanicus S e m. 120, tilesii parallelus 309, transmontanus S e m. 119, Tenebrionidae 58, Thanasimus rufipes XII. Thanatophilus rugosus, sinuatus 111, Thelydrias contractus, Thelydriini XXV, Throscus brevicollis 157, Tomoxia biguttata XII, 58, Trechus 312, Tritoma bipustulata, jakovlevi, subbasalis XII, Tropisternus 228, 232.

Upis cerambycoides XII.

Xylita laevigata, Xylophagus cinctus 112.

Zeugophora subspinosa 59, Zonabris 309.

Hymenoptera.

Anaphes cinctus 158.

Bombidae 260, Bombus 32, 136, argillaceus var. flavodisjunctus Skorikov 262, derhamellus var. zonophorus Skorikov 260, hortorum 38, lapidarius 38, laesus var. ferrugifer Skorikov 261, silantjevi var. disconotus Skorikov 260, silvarum convergens 262, var. albopauperatus Skorikov 261, var. maculinotus Skorikov 262, var. progenitor Skorikov 261, silvarum daghestanicus 262, silvarum mlokosiewiczi 261, silvarum euxinus Skorikov 262, terrestris 33—40.

Chalcididae 158, Chalcidodea 349, 350, Chrysididae 350, Cynipodea 350.

Formicidae 139.

Hymenoptera IX, X, 158, 349, 350.

Ichneumonodea 350.

Mellinus arvensis 112, Mimesa bicolor 112, Mymaridae 158.

Passaloecus turionum 112, Pemphredon lugubris 112, Polynema natans 158, Pompilus rufipes, viaticus 112, Proctotrypodea 349, 350.

Vespa media, rufa, vulgaris 111.

Lepidoptera.

Abraxas sylvata 27, Acalla niveana 240, Acidalia asellaria 29, aversata v. spoliata 26, 29, beckeraria 29, decorata 26, 29, deversaria 29, filacearia 26, 28, immorata 26, immorata v. tesselaria 26, immutata 26, latelineata 29, marginepunctata 29, incanata 26, ornata 26, 29, rubiginata 26, 29, rubiginata v. halimodendrata 29, rufaria 26, 28, rusticata 29, sentinaria v. rufinularia 26, sericeata 28, similata 12, 14, 26, straminata 26, trilineata 26, 28, Acronycta carbonaria 20, lutea 20, psi, rumicis 242, Adela degeerella 244, Adopaea lineola 243, Agrotis baja 21, 242, depuncta 242, eversmanni 272, exclamationis 242, fatidica v. bombycia 21, fennica 272, occulta 242, peterseni Krulik. 272, ripae v. desertorum 21, segetum 242, signum 21, triangulum 21, Amphidasis betularia 23, betularia v. cognataria 27, v. fumosaria 30, Amphipyra jankowskii 21, livida 21, Anaitis plagiata 27, 29, Ancylis lundana 243, Angerona prunaria 23, prunaria ab. corylaria 27, Anisopteryx aescularia 242, var. urzhumaria Krulik. 242, Apatura cauta 18, ilia v. sub-

stituta 18, nycteis 18, princeps 18, Aphomia sociella ab. rufinella K r u l i k. 274, Apopestes cataphanes v. praeligaminosa 22, Aporia crataegi XX, 18, crataegi var. angusta, var. atomosa 270, ab. meinhardi K r u l i k. 270, Araschnia burejana 146, levana 146, levana var. obscura, ab. porima, var. prorsa 285, prorsa 146, Arctia spectabilis 274, Arctiidae 23, Argynnis 139, adippe 287, 288, v. ornatissima, v. pallescens 19, v. thalestria J a c h o n t o v 287, v. xanthodippe 19, aglaja 12, 243, aglaja var. auxo J a c h o n t o v 287, v. altissima 151, v. chalciope J a c h o n t o v 287, clara 151, cleodippe 287, 288, cleodoxa 287, 288, daphne 19, dia var. alpina 286, eugenia 151, v. rhea 152, euphrosyne 18, 241, v. daghestanica 286, var. phaënna J a c h o n t o v 285, 286, gemmata 151, ino 287, laodice 19, latonia 241, 287, mackinnoni 151, nerippe 19, paphia 147, paphia ab. backei, ab. ocellata, ab. valesina 288, selene 243, veha 152, Arichanna melanaria 23, 27, 45, Aspilates acuminaria 31, mundataria 23, 28, 31, formosaria 23, sp. 23, Augiades sylvanus 20, 243, Autographa 74.

Bapta bimaculata 27, Boarmia appositaria 23, 24, buettneri 23, cinctaria 30, consortaria 28, consortaria v. conferenda 23, deversata 28, repandata 28, 30, roboraria 23, selenaria v. artemis 23, songarica 28, 30, Boarmiinae 27, 30.

Calamia phragmitidis 53, Callophrys rubi 147, Calocampa solidaginis ab. obscura, ragnowi 276, Calpe capucina 22, Capua reticulana 243, Caradrina albina 51, 53, alsines 242, barteli 273, cinerascens 51-53, 273, congesta 51, 53, grisea 51-53, 242, 244, 273, leucoptera 53, menetriesi 50-53, 273, montana 273, petraea 51, 53, 273, quadripunctata 51, rougemonti 273, selini 51-53, terrea 244, Carcharodus althaeae 241, Carige nigronotaria 23, Carpocapsa pomonella 243, Cataclysta 72, Catastia var. auriciliella 244, Catocala dula 22, ella 22; fulminea 244, lara 22, nupta 242, sancta 22, 24, Celerio euphorbiae v. costata 20, Centropus 272, Cerostoma nemorella 243, nemorella var. ninella Krulik. 275, Cerura lanigera 20, Charaxes jasius 271, Chloroclystis coronata 242, Choreutis ultimana Krulik. 275, Chrysaspidia aemula 223-227, bractea 215, 219, 220. festucae 75, Chrysophanus dispar var. rutilus 292, hippothoë 243, hippothoë v. amurensis 19, phlaeas var. eleus 290, virgaureae 243, virgaureae f. caucasica, var. miegi, var. zermattensis 291, Cidaria jacintharia 50, Cifuna locuples v. confusa 20, Cistidia couaggaria 23, Cnephasia wahlbomiana 243, Cochlidiidae 24, Coenonympha hero v. perseis 147, iphis 243, oedipus 19, Coleophora 243, anatipennella var. obscurella Krulik. 276, Colias XIII, 139, aurora 18, edusa 283, erate 18, erate ab. chrysodona 283, hyale ab. fulvocoma Krulik. 271, 283, ab. junior, var. meridionalis 283, palaeno v. orientalis 147, Conchylis hartmanniana, nana, roseana 243, Cucullia duplicata 21, fraudatrix 242, jankowskii 21, 24, mandschuriae 21, 24, Cyphophora idaei 243.

Dasychira virginea 20, Dasypolia fani 21, 24, Dendrolimus laricis, segregatus, sibiricus, pini 1, Deilinia exanthemata 27, exanthemata v. schaefferi 23, Depressaria capreolella 243, ciniflonella, pimpinellae 240, Diacrisia sanio v. amuri 24, Dianthoecia cucubali 244, irregularis v. aberrans 21, Diphthera alpium ab. murrhina 20, malachitis 20, Drepana falcataria 242.

Earias clorana 242, Eilicrinia cordiaria 30, subcordiaria 23, 30, subcordiaria v. anicularia 30, Elachista 243, Ematurga atomaria var. meinhardi Krulik. 273, var. obsoletaria 274, var. orientaria 28, 30, Endromis versicolora 242. Eosphoropteryx 74, Ephestia elutella 244, Ephyra pendularia 22. ab. griseolata 242, Epiblema var. laetulana 244, nisella, tedella 243, Epicnaptera arborea Bloecker 126, 129, ilicifolia 126, 129, tremulifolia 126, 129, Epinephele jurtina 243, 289, var. hispulla 288, 290, ab. leucotaenia 288, lupinus var. fortunata 288, var. intermedia, lycaon var. intermedia, ab. schlosseri 290, 291, Erebia 136, 139, aethiops var. melusina 288, cyclopius 147, melancholica 288, tyndarus graucasica Jachontov 289, tyndarus var. iranica 288, var. ottomana 289, Eubolia arenacearia 28, 31, arenacearia v. flavidaria 31, murinaria v. cineraria 23, 28, 31, semilutata var. corearia 23, Euchalcia 74, contexta 84, 85, putnami 79, venusta 86, Euchloris fulminaria 28, gratiosaria 22, smaragdaria 22, 26, 28, Euclidia glyphica v.dentata 22, Euchloë var. volgensis 241, Eucosmia undulata 27, 242, Eucrostes herbaria 28, Eulia ministrana 243, Euplexia lucipara 21, Euxanthis hamana 243, Evergestis sophialis 242.

Fidonia fasciolaria 23, 30, 242.

Gastropacha quercifolia 20, ab. alnifolia 20, Gelechia lugubrella 244, malvella 244, rhombella, rhombelliformis 244, Geometra papilionaria 22, vernaria 22, Geometridae 22, 25, 44, 242, 243, Geometrinae 26, 28, Gnophos nimbata 30, Gonepteryx rhamni 240, v. amintha 18, 24, Gonodontis alienata 30, Gracilaria alpherakiella Krulik. 275, elongella 243, 275.

Hadena amica 244, arcta 21, jankowskii 272, 273, lateritia 242, monoglypha 242, pseudotrachea Krulik. 272, rurea 21, secalis 242, unanimis 111, Heliothela atralis 243, iliensis ab. alpherakii 28, Heliothis ononis 22, Hepialus humuli 242, Hesperiidae 20, Heterocera 147, 243 Holcocerus volgensis 241, Hugonia 272, Hydrocampa 73, Hydroceia micacea 242, nictitans 21, 242, ab. lucens 21, Hypena rostralis 241, 242, Hypocala deflorata 22.

Yponomeuta vigintipunctatus 244.

Larentia ablegata 23, albicillata 27, albigirata v. ascoldaria 27, alchemillata 27, berberata v. interrogata 30, caesiata 111, comitata 27, 30. concinnata 49, cuculata 27, didymata 12, 14, dotata 27, ferrugata v. asiatica 29, v. spadicearia 27, fulvata 29, icterica Djakonov 12, 14, 29, immanata 44, 46, 48, 49, immanata marmorata 46, 49, v. scotica 49, infuscata 44, 45, 46, 49, juniperata ab. kardakovi Krulik. 273, latefasciata 47, luctuata 27, montanata, munitata 27, obeliscata 48, 273, ocellata 29, procellata 242, pupillata 27, 30, quadrifasciata 27, 244, riguata 27, rubidata 30, serraria 242, sociata v. dubiosata 30, v. supergressa 23, sordidata 48, taeniata 48, tianschanica 29, 31, truncata 44, 45, 46-49, ab. latefasciata 46-48, ab. perfuscata 49, v. schneideri 44, 45, turbata 27, unangulata 27, variata 48, 242, 273, Larentiinae 27, 29, Lasiocampa pini 111, Lasiocampidae 20, Lemonia taraxaci 274, Lepidoptera IX, X, Leptidia amurensis 18, sinapis 243, Leucania conigera, pallens 242, impura 21, turca 21, Limenitis camilla 283, 284, var. angustefasciata, var. ludmilla 284, sibylla 284, rivularis 283, var. reducta 284, Lipoptycha plumbana 243, Lithosia flavociliata 24. griseola v. aegrota 24, Lithostege farinata 27, 29, staudingeri 29, Lobophora polycommata 111, sexalisata 27, 242, Lophopteryx camelina 20, Lycaena 139, Lycaena alcon var. monticola, var. sordidula Jachontov 292, amanda ab. amandina, ab. stigmatica 272, argiades 241, argus 243, 271, arion 292, baton 292, cleobis 19, coretas 241, 292, hylas var. nivescens 271, icarus 243, 292, optilete 147, semiargus 243, 292, var. coeca 241, Lycaenidae 19, Lygris testata v. achatinellaria 23, Lymantria dispar 20, 242, japonica 20, monacha 20, Lymantriidae 20, Lythria purpuraria 27, 29.

Macaria liturata 111, Malacosoma neustria 20, Mamestra adjuncta 21, contigua 21, dentina 242, splendens 21, Marumba dyras 20, gashkevitshi 20, Megalochlora valida 22, Melanargia halimede 19, Melissoblaptes bipunctanus var. sapozhnikovi Krulik, 274, Melitaea arcesia 147. athalia 18, 243, v. niphona 18, aurinia v. sibirica 18, didyma v. didymoides 18, maturna 241, var. uralensis 285, 290, parthenie 285, phoebe 241, var. caucasica, var. scotosia 18, var. sextilis Jachontov, 285, Madopa salicalis 242, Mesotype virgata 23, 27, Metzneria igneella 243, lappella, paucipunctella 243, Miana latruncula 242, Minoa monochroaria 29, murinata 23, Miresa fuscicostalis 24, Monema flavescens 24, Mythimna imbecilla 244.

Naenia typica 244, Nemophora pilulella 244, Nemoria pulmentaria 28, sp. 22, viridata 26, 28, Neptis aceris v. intermedia 18, 24, alvina 18, lucida, thisbe 18, Niphanda fusca 19, Noctua lamina 224, 227, securis 216, Noctuidae 20, Nola centonalis, strigula 242, Notodouta jankovskii 20, Notodontidae 20, Nudina artaxidia 24, Numeria pulveraria 23, 27, Nymphalidae 18.

0chodontia adustaria 29, Oeneis tarpeia 241, Oeonistis quadra 24, Olethreutes antiquana, herculeana, rivulana 243, Ophiusa coreana 22, 24, Opisthograptis luteolata 30, Ortholitha limitata 27, 29, sinensis 29, 31, Oxyptilus didactylus, parvidactylus 243, pilosellae 243, Oxytropis sordida 137.

Palparctia 274, Paltodora anthemidella, cytisella, striatella 243, Panchrysia 74, Pandemis var. cerasana 243, Panolis piniperda 111, Papilio bianor v. maacki, v. hippocrates 17, podalirius flaccidus 241, xuthus 17, Papilionidae 17, Parnassius nomion, f. mandschuriae 17, stubbendorfii 17, imperator musagetes 111, Pararge achine v. achinoides, deidamia 19, var. egerides 241, epimenides 19, maera var. adrasta, var. maja, var. orientalis, var. sicula 289, megaera var. lyssa 289, Parasa consocia 24, Perconia strigilaria v. cretaria 28, Phasiane clathrata 23, 28, glarearia 28, 31, rippertaria 30, Phibalapteryx aquata 23, polygrammata, tersata v. tetricata, vitalbata 30, Phlyctaenodes palealis 243, Photoscotosia obscurata, palaearctica 29, Phytometra bracteina 216, Pieridae 18, 136, Pieris 139, brassicae 241, var. lepidii 241, canidia 241, 283, manni 282, 283, var. dubiosa 282, var. rossi 283, napi 147, var. napaeae 241, 243, 283, rapae 147, 283, v. orientalis 18, Platyptilia gonodactyla 243, Plodia interpunctella 244, Plusia aemula 223, 224, 225, 226, 227, bractea 215, 219, 220, chalsytes 227, cheiranthi 22, chrysitis 22, 242, v. nadeja 22, chrysomelas 227, chryson 22, consona 227, contexta 84, 85, cuprea 227, excelsa 219, 220, 223, 224, 226, gamma 242, gutta ab. bigutta 22, festata 79, 80, festucae 75, 215, ab. coalescens, ab. marisola 78, 273, ab. miniana 79, illustris 227, interrogationis 227, jota 221. macrogamma 220. metabractea 221, modesta 227, putnami 76, putnami festata 83, sica 22, 24, striatella 86, variabilis 227, venusta 86, zosimi 22, Polia chi 111, Polychrysia 74, Polygonia c-album var. hutchinsoni 284, 285, c-aureum 18, Polyommatus 139, Pontia tagis 241, Porthesia similis 20, Prothymnia viridaria 242, Pseudophia amata 22, flavomaculata 22, Psoricoptera gibbosella 244, Pterophoridae 243, Pterostoma palpina 241, 242, Pygaera pigra 20, Pyralidae 242, Pyrameis cardui 18, ab. carduelina, ab. minor 271, Pyrausta nubilalis 244, Pyrrhia exprimens 50, umbra 22.

Remigia annetta 22, Rhinosia ferrugella 243, Rhodostrophia vibicaria v. strigata 26, Rhopalocera 139, Rhyparia purpurata var. uralensis 242, Rhyparioides amurensis 24, Rusina umbratica 244.

Salebria faecella 244, Saturnia pavonia 242, Satyridae 19, 147, Satyrus arethusa 289, dryas 19, Scoliopteryx libatrix 22, Scoria lineata 28, Scotosia pulchrata 29, Scythocentropus 272, Scythridinae 243, Scythris chenopodiella, noricella, sagitatella 243, Selenia delunaria 30, Semioscopis anella 240, Semiothisa aestimaria v. sareptanaria 30, alternaria 30, intermaculata 27, notata 27, Sephisa princeps v. albimacula 18, 24, Sericinus telamon amurensis 17, Sidemia speciosa 21, Simaëthis fabriciana 275, Simyra splendida 21, Siona decussata 26, Smerinthus ocellata 241, Solenobia lichenella, pineti 243, Sphingidae 20, Sphinx plana 20, Spilosoma fuliginosa 136, menthastri 23, niveus 23, Stagmatophora serratella 243, Stamnodes danilovi 27, pauperaria 27. Stauropus basalis 20, Stegania dalmataria 30, Steganoptycha ramella 243, Sterrha sacraria 29, Stigma atrata 29, Stigmatophora flava 24, micans 24, rhodophila 24, Syngrapha 74, Synopsia kindermannaria 28, serrularia 30, sociaria 30, strictaria 27, Sypna picta 22.

Taeniocampa populeti 242, Talaeporia tubulosa 244, Tephroclystia kuldschäensis 30, pumilata 30, sinuosaria 27, 241, 244, subnotata 30, succenturiata 30, Thalera fimbrialis 22, 26, 28, lacerataria 22, Thecla 139, acaciae f. abdominalis 291, spini var. latior 19, w-album 291, Thyatira batis 242, Timandra amata 23, 29, Tinea arcuatella 244, lapella 243, reticinella 243, Trachea atriplicis 242, 272, Triphysa phryne 309.

Vanessa antiopa 139, 147, cardui 139, io 18, var. geisha 271, l-album 147, urticae 240, var. nixa 271, var. turcica 284, Venilia macularia 27, Volgarctia 274.

Xanthorrhoë didymata 12, 14, icterica Djakonov 12, 14.

Yphthima nareda v. motschulskyi 19, Yponomeuta vigintipunctatus 244.

Zephyrus betulae v. crassa 19, jonasi 19, orientalis 19, Zethes musculus 22.

Diptera.

Chironomidae 87, Chironomus 87, 88, intermedius 88, plumosus 87, 88, tendens 88, Culicidae 72.

Echinomyia fera 38, Eristalis tenax 38.

Hippobosca equina 110.

Mesembrina meridiana 110.

Phalacrocera replicata 73.

Sarcophaga 110, Stratiomyidae 72, Syrphus lunulatus 111, vitripennis 111.

Theria muscaria 110, Tipulidae 72.

Hemiptera.

Acanthia arenicola 238, 239, cooksii 238, 239, elegantula 239, gamma, opacula, saltatoria 238, 239, variabilis v. connectens 239, Acanthiidae 238, Acanthosoma haemorrhoidale 235, 236, Amblytulus ornatulus 239, Aphididae XXX, Aradus betulae 112, Artheneis foveolata 236.

Camptocera horvathi v. angustata 237, Capsidae 235, 239, Chartoscirta cooksii 238, 239, Cicada plebeja 141, 142, 143, Cicadetta adusta 141, 144, atra, hyalina 141, 144, montana 141, 144, querula 141, 143, tibialis 141, Cimex hirundinis 239, Cimicidae 239, Coccidae XXX, Coreidae 236, Corixidae 235, Corizus rufus 236, subrufus 236, unicolor 236, Cyphostethus tristriatus 236.

Drymus 237.

Eurydema spectabile 235.

Fulviaria 239, Fulvius oxycarenoïdes, punctum-album 239.

Genocerus juniperi 236.

Hemiptera XXVIII, XXIX, XXX, 234, Heteroptera XXVIII, 234, Homoptera XXVIII, Hydrometra gracilenta, stagnarum 278.

Leptopus 238, Lethearia 237, Loxops coccinea 239, Lygaeidae 236. Notochilus 237.

Odontotarsus rugicollis 235, Orsillus depressus 236.

Pentatomidae 235, Piesma cochiae 237, Ploeariodes vagabunda 237, Proderus crassicornis 237, Prostemma aeneicolle 238, Psallus jakovlevi 239, Pterotmetus staphylinoides 112.

Reduviidae 237, Rhyparochromus antennatus 236, lederi, sabulicola 236.

Sciodopterus 238, Scolopostethus affinis, lethierryi, pictus, 237, Stygnocoris rusticus 237.

Taphropeltus contractus 237, Tettigia orni 114, 142, 143, Thaumastopus 237, Tingitidae 237.

Trichoptera.

Trichoptera IX.

Neuroptera.

Boreus westwoodi 158.

Odonata.

Calopteryx virgo 158.

Nehalenia speciosa III.

Somatochlora arctica v. masarakii III, Sympetrum sanguineum II.

Orthoptera.

Carausius morosus 277.

Dixippus morosus 277.

Ephippigera ephippigera 158.

Gryllus frontalis 158.

Meconema thalassinum 158.

Orthoptera 157.

Phasmatodea 277, Phyllium 281, Pulchriphyllium crurifolium 250, 277.

Stylopyga orientalis XIII, orientalis spontanea Sem. 206.

Dermatoptera.

Anechura asiatica 169, 170, bipunctata 170, v. biguttata 169, eoa 171, fedtshenkoi 170, morpha pallidipennis Sem. 170, japonica 171, orientalis 169, 170. Anechurini 164, Apterygida athymia 171, japonica 171. Auchenomus longiforceps 173, tschitscherini Sem. 172.

Borelliola Sem. 160, 163, euxina Sem. 160, 163, Burriola Sem. euxina Sem. 160, 163, przewalskii Sem. 159, 160, redux 160, 162.

Chelidura 164, Chelidurella 159, 161, 163, euxina 163, Chelidurini 159, 163, 164.

Forficula aetolica 167, 168, amurensis 166, auricularia 168, 169, biguttata 169, burriana 169, caucasica 168, japonica 171, kaznakovi Sem. 168, 169, robusta Sem. 166, scudderi 166, tomis 166, 167, vicaria 169, 171 Forficulidae 159, 163.

Labidura riparia 171, riparia herculeana Sem 171.

Mesasiobia S e m. 163, 164, 165, hemixanthocara S e m. 165, Mesochelidura 161, 164. .

Odontopsalis athymia 171.

Pseudochelidura 163, 164.

Указатель другихъ животныхъ. — Index des autres animaux.

Arachnoidea.

Lycosa 139. Phalangina 139.

Aves.

Alcedo 90. Ciconia 90, Crex 90. Larus 90. Otis tarda, tenax V.

Указатель растеній. — Index des plantes.

Abies 57, Allium schoenoprasum 136, Alnus incana 66, Angelica sylvestris 55, 57, Anthemis tinctoria 243. Artemisia maritima 141, tillesii 137, Asparagus 299, Astragalus alpinus, hypoglottus, oroboides 137.

Betula alba 57, 58, 59, verrucosa 147.

Carex 59, Compositae 137, Crambe maritima 235.

Epilobium angustifolium 55, 59, Equisetum arvense 67.

Galeopsis 137, Geranium sylvaticum 136.

Hedysarum obscurum 136, 137.

Juncaceae 59, Juniperus oxycedrus 236, pseudo-sabina 118.

Lamium album 137, Lathyrus pratensis 137, Lemna 70, minor 67, trisulca 67, Lonicera 58, 60, tatarica 60.

Mentha sylvatica 137.

Naumburgia thyrsiflora 67, Nitraria schoeberi 309, Nymphaea 59.
Paliurus aculeatus 236, Peganum harmala 141, Picea schrenkiana
116, Pinus 58, 59, sylvestris 59, Polygonum 136, bistorta 136, Polyporus
XII, Populus tremula 147, Prunus padus 57, 58, 147, Ptarmica cartilaginea 137, Pyrethrum bipinnatum 136.

Ribes alpina 60, Rosa acicularia 137.

Sagittaria sagittifolia 59, Salix fragilis 57, sp. 56, 59, Sorbus aucuparia 58, 60, Spiraea ulmaria 59.

Tanacetum vulgare 137, Trifolium lupinaster 140, var. albiflorum 140. Urtica 55.

Vaccinium myrtillus 147, oxycoccos 147, uliginosum 45, 147, vitisidaea 147, Veratrum album 137, Vicia amoena 147, cracca 137, saepium. 137, Vicieae 136.

Авторы реферированныхъ работъ. — Auteurs des travaux analysés.

Adelung, N. 203, 204, 205, Apfelbeck, V. 181—183, Austen, E. E. 194, Аверкинъ, П. 99, Azam, I. 195.

Bachmetjew, P. 316, Balfour Brown, F. 91, Bergroth, E. 328, Bernhauer, M 322, Bickhardt, H. 91, 92, Borelli, A. 196, Boving, A. G. 183, Breddin, G. 328, Bruntz, L. 210, Burr, M. 196 — 199, 201, 202.

Crawshay, G. A. 337, Csiki, E. 184.

Dorn, K. 100, Dziurzynski, C. 191.

Eggers, H. 100, 322, Elliott, E. A. 338, Емельяновъ, И. 100.

Flach, K. 92, Formánek, R. 322, Frey, R. 326.

Gebien, H. 322, Gillmer, M. 94, Graeffe, E. 329, Grevillius, A. 102.

Heller, K. M. 202, Hendel, F. 327, Heyden, L. 323, Гофшнейдеръ, М. 101, Hoffmann, R. W. 98, Hooker, W. 338.

Јасоby, М. 185, Jankowski, E. 338, Jost, Н. 96, Юргенсъ, 95. **К**ернъ, Э. 339, Кичуновъ, Н. 339, Kleine, Н. 102, Колосовскій, В. 103. Метальниковъ, С. И. 192, 193, Meyer, P. 323, Miall, L. G. a. Taylor, T. H. 327, Miram, E. 206, Мокржецкій, С. 103, 340, 341, Mordwilko, A. 98, Moulton, D. 97, Müller, J. 323.

Nüsima, I. 342.

Oshanin, B. 330.

Пачоскій, І. 343, Petz, J. 103, Philiptschenko, І. 211, Поспъловъ, В. 104, 317, Порчинскій, І. А. 343, 344, Португаловъ, А. 103.

Reineck, G. 324, Reitter, E. 93, 187, 188, 324, 325, Reuter, O. 195,

336, Rothenburg, R. 93, Roubal, I. 94.

Савицкій, П. 344, Scheidter, F. 90, Ширяевъ, Н. 319, Шлехтендаль, Д. и Вюнше, Д. 318, Schilsky, I. 325, Шрейнеръ, Я. 105, 344, 345, 346, Щелкановцевъ, Я. 207, 208, Schtscherbakow, Тh. 202, Шугуровъ, А. М. 209, 210, 320, Ш-въ, М. 106, Semenov-Tian-Shansky, А. 189, Софроновъ, М. 106, Стръльцовъ, И. 106, Strohmeyer 106, Sugurov A. М. 320, Sumakow, G. G. 326.

Таліевъ, В. 194, Taylor, Т. H. a. Miall, L. G. 327, Torka, V. 90, 107, Tredl, R. 107.

Unwin, E. E. 327.

Vorbringer, G. 326.

Васильевъ, Е. М. 108, Васильевъ, П. 346, Weise, J. 326, Высоцкій. Г. 347, Вюнше, Д. и Шлехтендаль, Д. 318.

Зайцевъ, Ф. А. 189, Zykoff, W. 195.

Важнъйшія изъ замъченныхъ погръшностей.

Corrigenda.

Стран.:	Строка:	Напечатано:	Слюдуетъ:
İΧ	19 св.	А. П. Семеновъ-	П. П. Семеновъ-Тянъ-
		Тянъ-Шанскій	Шанскій.
62	18 св.	genannt	angesehen
65	15 св.	Mangutshaj-Fluss	Mangugaj-Fluss
174	8 сн.	derselbe	dasselbe
175	4 сн.	L'Èchande,	L'Echange,
	19 св.	gelben	gelbe
190	7 сн.	Coste	Carte
188	17—18 св.	A Revision of the	Observations on the
		American Paederini	Staphylinid groups Aleo-
		[Trans. Acad. Sc.	charinae and Xantholi-
		StLouis, XV, 1905,	nini, chiefly of America
		pp. 17—248],	[Trans. Acad. Sc. St
			Louis, XVI, 1906, pp.
			125-434),

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

OCHOBAHHOE

Д. К. Глазуновымъ, Н. Р. Конуевымъ, Н. Я. Кузнецовымъ, А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ, Т. С. Чичеринымъ ; Н. Н. Ширяевымъ п А. И. Яковлевымъ.

ИЗДАВАЕМОЕ

Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ.

Revue Russe d'Entomologie

FONDÉE PAR

D. Glasunov, A. Jakovlev. N. Kokujev, N. Kusnezov. A. Semenov-Tian-Shansky, N. Shiriajev et T. Tshitsherin †.

PUBLIÉE PAR

la Société Entomologique de Russie.

1908.

T. VIII. No 1.



С.-Петербургъ — St-Pétershourg. Типо-Литографія "Герольдъ" (Изм. п., 7 рота, 26). 1908.



ОГЛАВЛЕНІЕ.

дъйствія общества:	BULLETIN ENTOMOLOGIQUE:
Извлечение изъ протоко-	Comptes-rendus des Séances
ловъ Общихъ Собраній Обще-	de la Société en 1908 I
ства за 1908 годъ	
Н. Н. Аделунгъ, Өедоръ Пе-	N. v. Adelung, Th. Fr. Köp-
тровичъ Кеппенъ † (Съпортре-	pen† (Avec portrait) XV
томъ)	
оригинальныя статьи:	MATÉRIAUX SCIENTIFIQUES:
С. С. Четвериковъ, Еще разъ	S. S. Tshetverikov, Noch ein-
o Dendrolimus pini L., D. segregatus	mal über Dendrolimus pini L., D. segre-
Butl. n D. sibiricus Tshtvr., nom. nov. (laricis Tshtvr.). (Lepidoptera,	gatus Butl. und D. sibiricus Tshtvr., nom. nov. (laricis Tshtvr.). (Lepido-
Lasiocampidae). Съ 3 рис. въ текстъ 1	ptera, Lasiocampidae). Mit 3 Textfi-
The state of the s	guien
В. Е. Яковлевъ, Новые виды	B. E. Jakovlev, Espèces nouvelles
Sphenoptera (Chrysoblemma) русской	du genre Sphenoptera (Chrysoblemma)
фауны (Coleoptera, Buprestidae) 8	de la faune de la Russie 8
А. Дьяконовъ, Новый видъ	A. Djakonov, Espèce nouvelle
Xanthorrhoë H b. (Larentia Tr. et	de Xanthorrhoë Hb. (Larentia Tr. et
auct. (Lepidoptera, Geometridae) изъ Семиръченской области. Съ 3 рис. 12	auct.). (Lepidoptera, Geometridae) de
•	la province de Semiretshje. Avec 3 fig. 12
О. Іонъ, Къ фаунѣ чешуекры- лыхъ Манджурін	O. John, Contributions à la faune lépidoptérologique de la Mantchourie. 16
А. Дьяконовъ, Къ фаунѣ Geo-	A. Djakonov, Contributions à la
metridae Семиръчья и Семипалатии-	faune des Geometridae des provinces
ской области 25	de Semiretshje et de Semipalatinsk 25
Д-ръ мед. Э. В. Эриксонъ, О	D-r med. E. V. Erikson, Sur la
психикъ шмелей	psychologie des bourdons 32
Д. А. Смирновъ, Обзоръ раз-	D. A. Smirnov, Revue des va-
новидностей Necrophorus vespilloides	riétés de Necrophorus vespilloides
Herbst. (Coleoptera, Silphidae) 42	Herbst. (Colcoptera, Silphidae) 42
Г. Влёкеръ, Къ познанію формъ	H. Bloecker, Contribution à
Larentia Tr. группы truncata H u fn.— immanata H w. (Lepidoptera, Geome-	l'étude des formes de Larentia Tr. du groupe truncata Hufn.—iminanata
tridae). Съ табл. I рис	H w. (Lepidoptera, Geometridae). Avec
	planche I
Г. Блёкеръ, Что-такое Сага-	H. Bloccker, Was ist Caradrina
drina menetriesi Kretschmar? (Le-	menetriesi Kretschmar? (Lepido-
pidoptera, Noctuidae) 50	ptera, Noctuidae) 50
В. В. Баровскій, Новые п инте-	V. V. Barovsky, Espèces des
ресные для СПетербургской фауны виды Coleoptera, собранные за 1906	Coléoptères nouvelles ou intéressan-
и 1907 гг 54	tes pour la faune de StPétersbourg, recueillies en 1906 et 1907 54
Ф. Зайцевъ, Заметки о водя-	Ph. Zaitzev, Notizen über Was-
ныхъ жукахъ. XXXI—XL 61	serkäfer. XXXI—XL
Ф. Зайцевъ, Результаты трехъ	Ph. Zaitzev, Résultats de trois
окскурсій за водяными жуками 66	chasses aux Coléoptères aquatiques 66
Оскаръ Іонъ, Къ познанію	Oscar John, Beiträge zur Kennt-
рода Plusia Ochs. (Lepidoptera,	niss der Gattung Plusia Och s. (Lepi-
Noctuidae). Съ 9 рис. въ текста 74	doptera, Noctuidae). Mit 9 Textfiguren. 74
(Продолжение см. на 3-й стр. обложки).	(Voir p. 3 de la couverture).

SOMMAIRE.

Meinen letzten kurzen Besuch des Auslandes benutzte ich unter anderem dazu, mir einige ganz typische Stücke der segregatus-Form zu verschaffen. Es waren zwei Männchen und ein Weibehen, die teils aus dem Amurlande, teils aus Nord-China (Tsingtau) stammten. Ich wandte die grösste Sorgfalt an womöglich ganz typische Stücke zu bekommen, und meine Exemplare stimmen auch fast genau mit den von Butler¹) gegebenen Zeichnungen der D. segregatus Butl. überein. Nun konnte ich mich an die nähere Untersuchung der uns interessierenden Dendrolimus-Formen machen.

Es lagen mir folgende Exemplare vor: 4 Stück (2 & 2, 2 & 2) Dendrolimus segregatus B u t l. aus dem Amurlande und Nord-China; 27 Stück (& 2, 2&) Dendrolimus sibiricus T sh t v r. (laricis T sh t v r.) aus den verschiedensten Gegenden Asiens (Bureja-Gebirge, Transbaikalien, Jakutsk, Sajan-Gebirge, Chamar-Daban-Gebirge S.-O. vom Baikalsee, Kuldscha und Ural); eine grössere Zahl von Dendrolimus pini L. & 2, 2\$ teils aus dem Auslande, teils aus verschiedenen Gegenden Russlands, darunter auch viele Stücke, die der var. montana Stgr. ähnlich sahen, obwohl mir keine Stücke dieser Form von schweizerischer Herkunft vorlagen. Da jedoch Herr W. Petersen 2) in seiner Arbeit gezeigt hat, dass die letztgenannte Form sich morphologisch in nichts von dem gewöhnlichen Föhrenspinner unterscheidet, so halte ich mich für berechtigt, sie überhaupt nur als eine Farbenform anzusehen und hier ausser Acht zu lassen.

Da die Arbeit des Herrn Petersen ausschliesslich auf dem Bauder männlichen Copulationsorgane basiert, so werde ich mich in diesem Aufsatze gleichfalls nur mit den genannten Organen der drei Dendrolimus-Formen (pini L., segregatus Butl. und sibiricus Tshetvr.) beschäftigen. Selbstverständlich waren sie das Erste, dem ich bei meinen segregatus-Exemplaren meine Aufmerksamkeit zuwandte. Ich untersuchte die äusserlichen männlichen Geschlechtsorgane bei meinen beiden Stücken dieser Form, ebenso wie bei 5 Stücken von D. sibiricus Tshetvr. und bei einer grösseren Zahl von D. pini L. Gross war nun mein Erstaunen, als ich bei beiden Stücken des D. segregatus Butl. die Copulationsorgane einander ganz gleich, aber weit verschieden von dem, was diese Organe bei den beiden andren Formen vorstellen, antraf. Ebenso wenig stimmten sie mit der Beschreibung und der Abbildung, die Petersen von ihnen giebt, überein.

Die beigelegten drei Zeichnungen stellen diese Teile bei den genannten *Dendrolimus*-Formen dar, wobei alle drei mit Hülfe des Abbeschen Zeichenapparates und bei einer und derselben Vegrös-

dort sämmtliche segregatus-(?) Männchen, laut der freundlichen Mitteilung des Herrn N. J. Kusnezov, ohne Hinterleiber waren. Augenscheinlich wurden diese Hinterleiber vom verstorbenen Herrn O. Herz an Herrn W. Petersen zur Untersuchung geschickt.

¹⁾ Illustr. of typ. Heteroc., II, p. 20, tb. 26, f. 6, 7.

²) Op. cit., p. 165.

serung angefertigt wurden. Die Organe sind so gestellt, als ob wir ihre linke Hälfte von der Innenseite und bei durchfallendem Lichte betrachten. Der grösseren Klarheit wegen wurde in den Zeichnungen der Penis ganz fortgelassen, obwohl er schon einige, wenn auch geringe Differenzen bei den drei Formen zeigt.

Wenn wir nun die beigelegten Zeichnungen mit einander vergleichen, so fällt der Unterschied im Bau der Copulationsorgane bei den drei *Dendrolimus*-Formen sogleich in die Augen. Dabei lässt sich auch sogleich erkennen, dass der Unterschied zwischen den Formen segregatus und sibiricus weit grösser ist als zwischen jeder dieser beiden und dem pini, so dass dieser letztere eine Art Zwischenstufe bildet.

Ein ausführlicher Vergleich ergiebt nun folgende Befunde. Im Ganzen sind die männlichen Copulationsorgane am stärksten und am kräftigsten (aus dickerem Chitin) bei der Form sibiricus, dagegen am kleinsten und schwächsten (aus dünnerem Chitin) bei der Form segregatus; die gewöhnliche pini-Form hält die Mitte, wenn sie auch der letzten Form viel mehr als der ersten nähert 1). Dagegen stimmt pini in der Form der eigentlichen Valva viel mehr mit sibiricus, als mit segregatus überein. Bei der letztgennanten Form ist die Valva-Platte (Fig. 1, v) relativ breit und ihr oberer und unterer Rand verlaufen einander ungefähr parallel. Der äusserste, mit kleinen Höckern besetzte und stärker chitinisirte Teil (dst) ist bei dieser Form schmal (seine Länge übertrift seine Breite ungefähr um das dreifache) und läuft nach oben in eine lange und relativ dünne Spitze aus.

Bei der *sibiricus*-Form ist die Valva-Platte (Fig. 3, v) länger und relativ schmäler, in der Mitte deutlich verengt und ihr distaler, mit Höckern besetzter Teil (dst) ist verhältnismässig breiter (seine Breite erreicht fast die Hälfte der Lange) und endigt nach oben mit einer viel stumpferen und kürzeren Spitze.

Bei der pini-Form erinnert die Valva-Platte (Fig. 2, v) sehr an die letztbeschriebene, doch ist sie bedeutend kleiner und nicht so deutlich in der Mitte verengt als jene. Im Ganzen unterscheidet sich segregatus nach der Valva-Form scharf von den beiden andren Formen, während diese beiden, wenn auch constant verschiedene, so doch recht ähnliche Valva-Platten besitzen.

Die grössten Differenzen bei allen drei Formen finden sich, wie es auch schon Petersen gezeigt hat, in der Form und Entwickelung des Zapfenpaares f_2 vor. Von den zwei Zapfenpaaren f_1 und f_2 ist der oberste Zapfen (dorsaler Fortsatz; f_1) in der Form etwas variabel und bietet keine nennenswerten Unterschiede, wenn er auch bei sibiricus stets stärker als bei den beiden anderen Formen entwickelt ist. Dagegen ist der andere, mittlere Fortsatz (f_2) bei allen

¹⁾ Die Vorderflügellänge der drei Exemplare, deren Copulationsorgane ich hier abgebildet habe, ist folgende: D. pini 29,5 mm., segregatus 28 mm. und sibiricus 32,5 mm.

drei Formen so sehr und constant verschieden, dass er gewiss als das beste Unterscheidungsmerkmal bezeichnet werden kann.

Bei *sibiricus* (Fig. 3, f_2) ist er lang und fest, einem Raubtiereckzahn ähnlich und besteht aus dickem, dunklen Chitin. Seine Länge beträgt deutlich mehr als die Hälfte des Fortsatzes f_1 .

Bei *pini* (Fig. 2, f₂) ist der betreffende Fortsatz auch vorhanden, doch hat er eine ganz andere Form. Er ist kurz und breit, nicht so stark und dunkel wie bei *sibirieus* und ähnelt am meisten einer dreiecki-

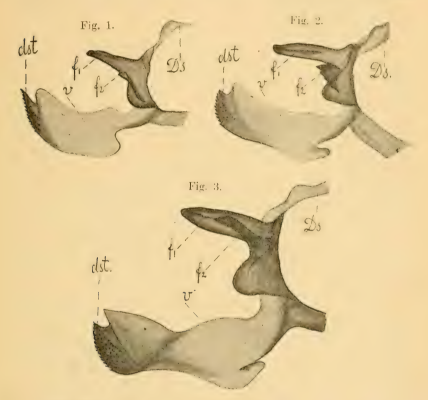


Fig. 1. Dendrolimus segregatus Butl.—Fig. 2. D. pini L.—Fig. 3. D. sibiricus Tshtv. (laricis Tshtv.).—Ds., Dorsum des 9. Segments; dst., distaler Teil der Valva; f_1 , dorsaler Fortsatz; f_2 , mittlerer Fortsatz; v_1 Valva.

gen Platte, deren eine Seite (die zur Valva-Platte gerichtete) etwas ausgezackt ist. Seine Länge erreicht kaum ein Prittel des Fortsatzes f₁.

Wenn wir uns nun der segregatus-Form zuwenden, so begegnen wir keinem deutlich ausgebildeten mittleren Fortsatze. Alles, was an Stelle desselben zu sehen ist, besteht nur aus einem kleinen eckigen Vorsprunge des unteren (ventralen) Randes des Fortsatzes fi. Dieser kleine Vorsprung (Fig. 1, f₂) muss jedoch gewiss als eine Bil-

dung betrachtet werden, die dem mittleren Zapfen der anderen *Dendrolimus*-Formen entspricht.

Wie nun leicht zu erkennen ist, bieten die beschriebenen Chitinzapfen dermassen charakteristische (und dabei constante) Formverschiedenheiten, dass allein auf Grund derselben alle drei Formen leicht von einander zu trennen sind. Dabei ist wieder zu bemerken, dass die Formen sibiricus und segregatus am stärksten divergieren, während die gewöhnliche pini-Form die Mitte zwischen ihnen einnimmt.

Auf Grund dieser Tatsachen halte ich mich für berechtigt fol-

gende Schlussfolgerungen zu ziehen:

1) Dendrolimus sibiricus Tshtvr. (laricis Tshtvr.) ist eine von D. segregatus Butl. vollständig verschiedene Form.

- 2) Alle drei Dendrolimus-Formen (segregatus, pini, sibiricus) können leicht nach dem Bau ihrer äusserlichen männlichen Geschlechtsorgane von einander getrennt werden. Bis jetzt habe ich in diesen Organen keine Uebergangsformen gesehen und aus den Literaturangaben sind mir solche ebensowenig bekannt.
- 3) Von den drei *Dendrolimus*-Formen divergieren im Bau ihrer männlichen Copulationsorgane am meisten die Formen *sibiricus* T s h t v r. und *segregatus* B u t l.; die Form *pini* L. muss zwischen ihnen gestellt werden.
- 4) Da die Differenzen im Bau der männlichen Copulationsorgane bei allen drei Formen constant und sehr charakteristisch sind; da diese Differenzen nicht nur an einem Teile dieser Organe zu constatieren sind, sondern sich mehr oder weniger auf alle ihre Teile beziehen; da sich endlich auch im äusseren Bau der genannten Formen genügende Unterschiede vorfinden und alle drei Formen in einer und derselben Provinz (z. B. Amurland) vorkommen, so müssen wir beim heutigen Stande unseres Wissens sie als gut getrennte, selbstständige Arten ansehen.
- 5) Von den drei *Dendrolimus*-Arten kommt im eigentlichen Europa nur die Art *pini* L. vor (die überhaupt den grössten Teil der palaearktischen Region bewohnt); beide anderen sind (bis jetzt) rein asiatisch, wobei *D. sibiricus* Tshtvr. über ganz Sibirien bis ins Amurland verbreitet ist und südlich bis nach Kuldscha vordringt; *D. segregatus* Butl. ist (so viel wir wissen) nur auf das Amurland, Japan und das Nord-China beschränkt.

Und nun nur noch eine Frage. Wie konnte ein so geübter und erfahrener Forscher, wie Herr Petersen, einen so grossen Fehler begehen, die ganz verschiedenen Formen sibiricus Tshtvr. (laricis Tshtvr.) und segregatus Butl. in Eins zusammenzuwerfen? Wenn wir die Beschreibungen und Zeichnungen seines D. segregatus Butl. (?) durchsehen, so wird es uns augenblicklich klar, dass sie sich alle auf die Form sibiricus Tshtvr. beziehen; echte D. segregatus Butl. hat Herr Petersen bei seiner Untersuchung nicht gesehen, und alle Stücke, die er für segregatus Butl. ansah, waren nur sibiricus Tshtvr.

Wie das geschehen konnte, weiss ich selbstverständlich nicht, doch soviel ist fast sicher, dass Herr Petersen seine Exemplare des D. segregatus Butl. vor der anatomischen Untersuchung nicht mit der Originalbeschreibung und den (ganz guten) Zeichnungen Butler's verglichen hat, denn sonst wären ihm doch gewisse Unterschiede seiner Exemplare von dem D. segregatus Butl. in die Augen gefallen. Und bei solch einer kritischen Arbeit, wie sie Herr Petersen unternahm, ist eine solche sorgfältige Vorprüfung ganz besonders wichtig und unvermeidlich.

Am Schlusse seiner Arbeit stellt Herr Petersen seine Schlussfolgerungen in fünf Sätzen zusammen. Von diesen Schlussfolgerungen bleibt nur die erste in Kraft, sofern als sie das bestätigt, was schon früher bekannt war 1). Von den übrigen vier sind die zwei letzten (4 und 5), als gänzlich falsch, einfach zu streichen, und die zwei anderen (2 und 3) sind in der Hinsicht zu korrigieren, dass die Benennung segregatus Butl. überall durch sibiricus Tshtvr. (laricis Tshtvr.) zu ersetzen ist. Selbstverständlich ist der Teil des 2. Satzes, wo Herr Petersen sich gegen Staudinger's Meinung ausspricht, auch zu streichen, denn es ist klar, dass Petersen unter dem Namen segregatus Butl. eine ganz andere Form meinte, von welcher bei Staudinger an von ihm citierter Stelle gar nicht die Rede war.

¹⁾ Z. B. Staudinger und Rebel. Catalog der Lepidopteren, dritte Auflage, 1901, p. 124.

В. Е. Яковлевъ (Евпаторія).

Новые виды *Sphenoptera (Chrysoblemma)* русской фауны (Coleoptera, Buprestidae).

Sph. (Chr.) ostenta, n. sp.

Q. Allongé, assez convexe, subparallèle, atténué aux bouts, plus fortement en arrière, d'un vert-doré brillant, densément ponctué sur les élytres et très finement velu.

Tête plus étroite que le pronotum, peu convexe, avec une fine ligne longitudinale sur le vertex, assez densément ponctuée, plus forte antérieurement; front inégal au milieu, mais sans reliefs distincts, presque canaliculé en avant entre les scrobes antennaires, peu saillantes; yeux ovales, placés plus bas; antennes assez grèles, cuivreuses, à 2-e article globuleux; le 3-e d'un tiers plus long que le 2-e et presque égal au 4-e.

Pronotum subparallèle, atténué en avant, plus large (4 mm.) que long (2,3 mm.), droitement rebordé sur les côtés jusqu'aux ⁴/5, avec une impression longitudinale médiane peu distincte et une cavité antescutellaire, très densément pointillé sur toute la surface et vaguement ponctué au milieu, à points forts et très serrés latéralement; angles postérieurs courts, droits; strie marginale antérieure très sensible, interrompue au milieu; écusson subcordiforme, petit, plan, un peu plus large que long, finement pointillé.

Elytres plus larges à la base que le pronotum et 3 fois aussi longs, impressionnés à la base, rebordés sur les côtés jusqu'aux 4/5, légèrement sinués au pli crural, atténués postérieurement et munis au bout de deux dents aigües. l'intermédiaire plus saillante. l'externe toute-à-fait effacée; stries régulières, assez enfoncées, formées de points assez forts et serrés; interstries alternativement, mais peu sensiblement élevés, densément ponctués et finement ridés; interstrie 9-e caréné postérieurement; région scutellaire peu convexe, avec une strie distincte; épaules assez saillantes; suture carénée postérieurement.

Menton transverse, légèrement bisinué, avec trois dents obtuses. Prosternum en triangle allongé, plan, entièrement rebordé, avec quelques longs eils rares, fortement ponctué; métasternum étroitement canaliculé au milieu, aussi fortement ponctué; abdomen dépourvu de sillon; pygidium dépassant les élytres; hanches postérieures normales; pattes grèles, tarses longs, les postérieurs à 1-er article à pein plus long que le 5-e, jambes droites.

Long. 10,5 mm., larg. 3,7 mm.

Вирненскій укада: оз. Сассыкъ-куль (20. VI. 07, В. Недзвінкій). Единственный экземплярь быль доставлень мив Г. Л. Суворовы м.ъ.

Въ синоптической таблицъ подрода *Chrysoblemma* (Horae Soc. Ent. Ross., XXXVI) новый видъ займетъ слъдующее мъсто:

33 (38). Interstries des élytres alternativement saillants; dessus du corps velu.

a (b). Elytres bidentés à l'extrémité (dent externe effacée), rebordés sur les côtés jusqu'aux 4/5; interstrie 9-e fortement caréné au moitié apicale. ostenta, n. sp.

b (a). Elytres tridentés au bout, entjèrement rebordés sur les côtés; interstrie 9-e plan, sans carènes.

Sph. (Chrys.) phoebas, n. sp.

Q. Allongé, parallèle, assez convexe, atténué au bout, d'un cuivreux peu luisant en dessus, plus brillant en dessous.

Tête peu convexe, plus étroite que le pronotum, assez densément ponctuée, la ponctuation plus forte et serrée en avant, avec une fine ligne longitudinale sur le vertex; front plan, presque égal, sans reliefs distincts; épistome petit, échancré en avant, cuivreux-doré; côtés internes des scrobes antennaires à peine saillants; antennes courtes, bronzées, à 3-e article d'un tiers plus long que le 2-e, presque égal au 4-e.

Pronotum transverse, parallèle, arqué et rétréci en avant, d'un tiers plus large que long, avec les angles postérieurs droits, entièrement marginé en avant, rebordé sur lus côtés jusqu'aux ^{3/4}, avec le rebord droit, distinctement courbé seulement en avant, marqué d'un sillon médian à peine distinct en partie basale, très finement pointillé et densément ponctué, à points forts et serrés latéralement. Ecusson cordiforme, convexe, plus large que long.

Elytres aussi larges à la base que le pronotum et deux fois et demie aussi longs, légèrement sinués au pli crural. entièrement rebordés sur les côtés (à rebord très fin en arrière, plus fort à la base), parallèles, atténués au tiers apicale, tridentés au bout; stries régulières, fines, peu distinctes, formées de petits points écartés; interstries plans, très densément et finement ponctués, imperceptiblement ridés par places; suture plane, légèrement carénée au bout; épaules saillantes.

Menton en arc, à partie antérieure recourbée intérieurement. Prosternum plan, un peu convexe, entièrement marginé d'une strie non interrompue, finement et densément ponctué, presque glabre vers le bout et caréné transversalement au bord antérieur; métasternum largement impressionné; abdomen un peu convexe à la base, assez densément ponctué, la ponctuation graduellement plus mince au bout; hanches postérieures assez fortement sinuées; pattes grèles, cuivreux-bronzées; tarses noirs; jambes droites; tarses courts, à 1-er article plus long que le 5-e.

Long. 13,5 mm., larg. 4,5 mm.

Върненскій укада: оз. Кара-Куль (24. VI. 07, В. Недзвѣцкій). Одинъ экз. былъ полученъ мною черезъ посредство Г. Л. Суворова.

Въ синоптической таблицъ подрода *Chrysoblemma* (Horae Soc. Ent. Ross., XXXVI) новый видъ займетъ мъсто рядомъ съ *S. elegans* В. Jak:

- 47 (48). Dessus entièrement ponctué, sans poils distincts; élytres striés très finement et superficiellement; interstries déprimés.
- a (b). Taille plus cylindrique et plus petite (9,5 mm.); pronotum finement et vaguement ponctué, à rebord latéral rectiligne; prosternum très finement ponctué, avec une fine strie au bord antérieur; métasternum plan.

 elegans B. Jak.
- b (a). Taille plus large et plus grande (13,5 mm.), pronotum densément et fortement ponctué, surtout latéralement, à rebord latéral droit; courbé en avant; prosternum caréné transversalement au bord antérieur; métasternum impressionné.

phoebas, n. sp.

Sph. (Chrys.) scintilla, n. sp.

Q. Allongé, subparallèle, à peine convexe, presque plan en dessus, atténué à l'extrémité; densément ponctué et poilu sur toute la surface; vert-doré en dessus, vert-émeraude en dessous.

Tête plus étroite que le pronotum, peu convexe, fortement ponctuée et densément poilue; front déprime, inégal, avec deux reliefs lisses; épistome lisse, assez large, légèrement sinué en avant; côtés internes des scrobes antennaires fins, peu saillants; yeux assez grands, convexes, ovales; antennes grèles, courtes, d'un bronzé-verdâtre; 2-e article globuliforme, 3-e article d'un tiers plus long que le 2-e, presque égal au 4-e.

Pronotum court (2,2 mm.), plus large (3,2 mm.) que long, subparellèle, atténué sensiblement en avant, droitement rebordé sur les côtés jusqu'aux ³/₄; angles postérieurs courts, presque droits; dessus parsemé de points forts, assez serrés, égaux sur toute la surface; disque avec un sillon médian large, mais peu profond et deux fovéoles rondes au milieu; strie marginale antérieure interrompue. Ecusson petit, cordiforme, fortement mucroné.

Elytres aussi larges à la base que le pronotum et 3¼ fois aussi longs, subparallèles, un peu dilatés aux épaules, atténués en arrière, entièrement rebordés sur les côtés, à peine sinués au pli crural et tridentés à l'extrémité; la dent médiane assez courte, emoussée; stries régulières, enfoncées, formées de points ronds, assez serrés; interstries alternativement élevés, rugueusement et densément ponctués et ridés;

ОРИГИНАЛЬНЫЯ СТАТЬИ.

MATERIAUX SCIENTIFIQUES.

S. S. Tshetverikov (Moskau).

Noch einmal über *Dendrolimus pini* L., *D. segregatus* Butl. und *D. sibiricus* Tshtvr., nom. nov. ¹) (*laricis* Tshtvr.). (Lepidoptera, Lasiocampidae).

Mit 3 Textfiguren.

Im Jahre 1903 veröffentlichte ich in der "Societas Entomologica"²) die Beschreibung eines neuen Spinners, *Dendrolimus larieis* Tshtvr, der bis dahin den Lepidopterologen unbekannt war oder, vielmehr, von ihnen mit den verschiedenen Formen der *pini-segregatus-*Gruppe verwechselt wurde. Wie schon aus meiner obenerwähnten Beschreibung ersichtlich, hat der neue *D. laricis* Tshtvr. eine grosse Aenlichkeit mit dem gewöhnlichen Föhrenspinner (*D. pini* L.) und selbstverständlich musste die Veröffentlichung dieser Form als einer neuen Art bei Vielen ein Misstrauen erwecken.

Bald darauf sammelte sich auch um sie eine kleine Literatur³), die jedoch leider nicht zur Aufklärung der Verschiedenheiten der oben-

¹⁾ Diese Namenänderung musste vorgenommen werden, da der Name laricis schon im Jahre 1790 von Hübner für eine Dendrolimus-Art verbraucht wurde (Hübner. Beiträge z. Geschichte d. Schmetterl., 1790, II, (2), p. 48, tb. 3, O, ♂; II, (3), p. 67, tb. 2, M. ♀). Für diesen wichtigen Hinweis bin ich der Liebenswürdigkeit des Herrn N. J. Kusnezov verpflichtet, dem ich hierfür, wie überhaupt für seine höchst zuvorkommende Hülfe bei meinen Arbeiten, hier meinen wärmsten Dank ausspreche.

²⁾ Societas Entomologica, 1903, p. 89-90.

³⁾ Н. Я. Кузнецовъ. Revue Russe d'Entomologie, 1903, р. 337—338 (Referat); W. Petersen. Ueber *Dendrolimus pini* L. und *D. segregatus* Butl. (Ibid., 1904, р. 163—166); В. Петерсенъ. Предварительный отчеть о

genannten drei Formen führte, sondern sie hingegen teils zusammenwarf und die Frage noch mehr verwickelte. Besonders wichtig war in dieser Hinsicht die Arbeit des Herrn W. Petersen 1). Auf Grund seiner Untersuchungen der äusserlichen männlichen Copulationsorgane kam er zu dem, wie es schien ganz unbestreitbaren Schlusse, dass D. laricis Tshtvr. mit dem D. segregatus Butl. zusammenfalle, dagegen diese letzte Form eine eigene, von D. pini L. verschiedene Art bilde. Die Sorgfältigkeit seiner Arbeit machte den Eindruck, dass hier nichts zu bestreiten wäre; und doch ist es nicht so, wie aus dem Folgenden leicht zu ersehen ist.

Lange bevor ich die Beschreibung des *D. laricis* Tshtvr. niederschrieb, war ich bemüht ihn, so sorgfältig als möglich, mit den verschiedenen Formen der pini-segregatus-Gruppe zu vergleichen. Bei dieser Vergleichziehung kam ich zur Ueberzeugung, dass *D. laricis* Tshtvr. artlich von der genannten Gruppe zu trennen sei. Leider war das Vergleichungsmaterial sehr gering, besonders in Bezug auf die Form segregatus Butl. Es standen mir nur einige segregatus-Weibehen zur Verfügung; von typischen segregatus-Männchen, so viel ich mich erinnere, konnte ich kein Stück zur Ansicht erhalten. So musste ich mich mit der Butlerschen Beschreibung und seinen Zeichnungen begnügen. Aber schon mit Hülfe dieses sehr mangelhaften Materials konnte ich mich überzeugen, dass *D. laricis* Tshtvr. nicht mit der Form segregatus Butl. zusammenfalle. Jedoch blieben für mich die Beziehungen der letztgenannten Form zum typischen *D. pini* L. ganz im Dunklen.

Als nun der Aufsatz von Herrn Petersen erschien, war es für mich eine gewisse Ueberraschung, dass D. laricis Tshtvr. als einfaches Synonym zu D. segregatus Butl. gestellt wurde. Wenn sich auch im Bau der männlichen Copulationsorgane keine erhebliche Differenzen vorfanden, so schienen mir die beiden genannten Formen schon ihrem Aussehen nach zu sehr verschieden, als dass sie ohne weiteres als Eins angesehen werden könnten. Doch fehlte mir das genügende Beweisungsmaterial²), und so war ich gezwungen mit meiner Erwiederung zu warten.

путешествін для нзученія Lepidoptera и ихъ распространенія по Уральскому хребту въ 1903 г. (Извѣстія Ими. Русск. Географ. Общества, ХL, 1904, р. 631—634); И. Васильевъ. Шелкопряды сосновый (Dendrolimus pini L.) и кедровый (Dendrolimus segregatus Виті.), ихъ образь жизни, вредная дѣятельность и способы борьбы съ ними. (Труды Бюро по Энтомологіи Ученаго Комитета Главнаго Управленія Землеустр. и Земледѣлія, 1905, № 37); siehe auch И. Васильевъ. Шелкопрядъ въ лѣсахъ Иркутской губерній по наблюденіямъ 1898 года. (Пзвѣстія Минист. Земледѣлія и Госуд. Имуществъ, 1899).

¹⁾ Petersen, W. Ueber *Dendrolimus pini L.* and *D. segregatus* Butl. (Revue Russe d'Entomologie, IV, 1904, pp. 163—166).

²⁾ Aus dem Zoologischen Museum der Akademie der Wissenschaften konnte ich mir leider das Nötige auch nicht verschaffen, da zu jener Zeit

région scutellaire plan, avec une strie enfoncée; épaules saillantes, carénées longitudinalement; suture carénée (sauf la partie basale).

Menton en triangle. Prosternum légèrement convexe, assez large, entièrement marginé sur les côtés, assez fortement et densement ponctué; mésosternum plus déprimé, avec un fin sillon longitudinal; ventre dépourvu de sillon basal, fortement et densément ponctué, surtout à la base; hanches postérieures élargies intérieurement et sinueusement entaillées; jambes droites, les antérieures légèrement arquées; tarses longs, grèles, à 1-er article un peu plus long que le 5-e.

Long. 9 mm., larg. 3,7 mm.

Закаспійская область: ст. Фарабъ (12. V. 05, М. Виновскій). Въ синоптической таблицъ новый видъ займеть слъдующее мъсто:

- 36 (35) (см. Rev. Russe d'Ent., 1905, р. 31).
- a (b). Taille plus large, d'un cuivreux-bronzé luisant, plus foncée en dessous; pronotum marqué d'une impression longitudinale médiane assez large, mais peu profonde, avec une fovéole antescutellaire; élytres presque aussi larges à la base que le pronotum et près de 2¼ fois aussi longs. J. Long. 13,2 mm. lutulenta B. Jak. (1905).
- b (a). Taille plus étroite, sans fovéole antescutellaire.
- c (d). Pronotum sans fovéoles; elytres plus larges à la base que le pronotum; menton en arc; saillie prosternale plus élargie et tridentée à l'extrémité. Cuivreux-doré assez brillant, élytres d'un vert-doré. & Long. 11,5 mm. gracilis B. Jak. (1900).
- d(c). Pronotum avec deux fovéoles au milieu du disque; élytres aussi larges à la base que le pronotum; menton en triangle; saillie prosternale étroite, simple, sans dents latérales au sommet. Vert-doré en dessus, vert-émeraude en dessous Q. Long. 10 mm.

А. Дьяконовъ (С.-Петербургъ).

Новый видъ *Xanthorrhoë* Hb. (*Larentia* Tr. et. auct.) (Lepidoptera, Geometridae) изъ Семиръченской области.

Съ 3 рис.

Xanthorrhoë (Larentia) icterica, sp. n.

Въ сборъ А. Г. Якобсона изъ Семиръченской области 1907 г., бывшемъ у меня на опредъленіи ¹), оказался въ значительномъ количествъ (33 ♂ и 5 ♀) видъ Xanthorrhoë Н b. (Larentia Т г.), который настолько отличается отъ всъхъ до сихъ поръ описанныхъ, что его пришлось признать за новый.

По habitus'у новый видъ весьма напоминаетъ Xanthorrhoë (Larentia) didymata L. Жилкованіе крыльевъ, строеніе головы усиковъ и ногъ совпадаетъ съ таковыми у didymata.

Лобъ нъсколько выпуклый, безъ всякихъ бугровъ и придатковъ; губные щупики далеко выдаются впереди лба; хоботокъ хорошо развитъ; усики самца двурядно гребенчатые, при чемъ гребешки къ концу усика уменьшаются, и послъдије членики его совсъмъ ихъ не имъютъ; у самки усики нитевидные и усажены небольшими щетинками. Заднія и среднія голени имъютъ по паръ концевыхъ шпоръ, заднія кромъ того по двъ срединныхъ шпоры.

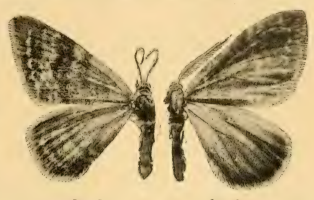
Отличіе въ строеніи отъ didymata представляеть только копулятивный аппарать самца (рис. 3), у котораго придатки на внутренней поверхности valvae весьма характерны и очень велики (чего иътъ у didymata; эти придатки выдаются гораздо дальше самихъ valvae, такъ что на первый взглядъ могутъ даже быть приняты за послъднія.

Основной цвътъ крыльевъ насыщенно охряно-желтый, какъ у Acidalia similata Th n b g., но варіпруєть отъ темнаго охряно-желтаго до блъднаго; самки вообще свътлъе. На переднихъ крыльяхъ 8 поперечныхъ перевязей бураго цвъта. Двъ перевязи, ограничивающія среднее поле, шире другихъ и выражены довольно ясно. Среднее

¹⁾ См. мою статью на стр. 25 настоящаго выпуска Обозрѣнія.

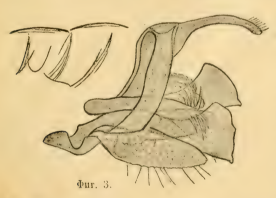
поле одного цвъта съ наружнымъ и внутреннимъ, только у изкоторыхъ слабо затемнено; въ немъ замътны двъ слабыхъ линіи, которыя то довольно далеко отстоять другъ отъ друга, то почти соприкасаются; въ среднемъ же полъ у изкоторыхъ экземпляровъ высту-

паетъ лископелиюлярное пятно, у другихъ же оно совстмъ отсутствуетъ. Базальное поле олного ивъта СЪ остальными. Во внутреннемъ полъ между базальнымъ и срединнымъ HDOXOпять лвѣ болъе или менъе



Фиг. 2. Фиг. 1.

слабыхъ линіи, первая въ верхней трети крыла образуеть уголъ, обращенный вершиной кнаружи. Во вившиемъ полв проходять двъ волнообразныхъ перевязи, въ большинствъ случаевъ хорошо выраженныхъ. Маргинальное (краевое) поле сильно затемнено, темно-



бураго цвъта; черезъ него проходить свътдая волнистая линія, прекрасно замътная почти на веѣхъ экземплярахъ. Внутренняя часть бахромки темносъраго цвъта съ свинновымъ отливомъ. вижиняя часть свътлая: бахромка отдълена отъ крыла черной тонкой линіей, которая прерывается на жилкахъ. Костальный

край передняго крыла или основного цвъта, или болъе или менъе затемненъ сърыми чешуйками. Заднія крылья у свътлыхъ экземиляровъ одноцвътно-охряно-желтыя, у другихъ съ темнымъ краевымъ полемъ (тогда выступаетъ и волнистая линія) и четырьмя болъе или менъе выраженными поперечными перевязями.

Съ нижней стороны цвътъ болъе грязно-желтый; рисунокъ сильно смытъ, иногда почти совсъмъ пропадаетъ. Бахромка сърая. Брюшко охрино-желтое.

Размъръ костальнаго края передняго крыла самца 12—14 мм., самки 12—13 мм.

Семириченская область: хребеть Алатау, ръка Каргалинка (1800—2000 метровъ), 1—4. VI. 07; Върный, хуторъ Сапожникова, 29. V. 07; 1 \$\mathbf{Q}\$ озеро Джасиль-куль, ръка Иссыкъ, 27. VII. 07 (А. Г. Якобеонъ!).

Рисунки (рис. 1 ♂, рис. 2 ♀) представляютъ фотографическіе снимки любезно сдъланные для меня Н. Я. К у з н е ц о в ы м ъ при помощи бинокулярной лупы Zeiss'а съ объективомъ а₀; они увеличены въ три раза. Самецъ и самка, съ которыхъ сняты фотографіи, и еще нъсколько самцовъ, переданы въ Зоологическій Музей Ими. Академіи Наукъ, остальные экземпляры находятся частью въ моей коллекціи, частью въ коллекціи О. И. І о н а.

In ihrem Habitus ist die neue Art der *Xanthorrhoë* H b. (*Larentia*) didymata L. sehr ähnlich.

Die Stirn etwas erhaben und ohne Anhänge; die Labialpalpen weit über die Stirn hervorragend; der Saugrüssel sehr stark entwickelt. Die Fühler des Männchens sind zweireihig kammzähnig; die Kämme werden gegen das Ende der Fühler immer kürzer, so dass die letzten Glieder keine Kämme mehr tragen. Die Fühler des Weibehens sind fadenförmig nur mit kleinen Cilien besetzt. Hinter- und Mitteltibien tragen zwei Endspornen, die hintern, ausserdem, zwei Mittelspornen.

Einen Unterschied in der Struktur von didymata L. zeigt nur der Copulationsapparat des Männchens (Fig. 3), bei welchem die Anhänge auf der inneren Fläche der Valva bezeichnend und sehr gross sind; diese Anhänge ragen viel weiter als die Valva selbst hervor, so dass beim ersten Anblick sie für letztere angesprochen werden könnten.

Die Grundfarbe der Flügel ist gesättigt ockergelb, wie bei Acidalia similata Thnbg., doch kann dieselbe von dem dunkeln bis zum hellen Ockergelb variiren. Die Weibchen sind im Ganzen heller. Die Vorderflügel tragen 8 braune Querbinden. Zwei Querbinden, die das Mistelfeld begrenzen, sind breiter und treten ziemlich deutlich hervor-Das Mittelfeld ist von einer Farbe mit dem Inneren und dem Accession ren, nur bei einigen etwas dunkler; in dem Mittelfeld sind zwei schwaden Linien sichtbar, die entweder recht weit von einander abstehen. sich beinahe berühren. In demselben Mittelfelde tritt bei einigen den Mittelfleck hervor, bei den andern fehlt er. Das Basalfeld ist von die er Farbe mit den anderen Feldern. Auf dem inneren Feld i segen ik sal- und Mittelfeld) befinden sich zwei mehr oder peute schungen Linien; die erste bildet einen Winkel, der mit der Spitz - nach ausser gewendet ist. Auf dem Aussenfelde befinden sich zwei wollen rige Querbinden, die meistenfalls deutlich hervortegen. Das alerein word ist viel dunkler, und zwar dunkelbraun; es 1929 eine beite Wolfen. linie, die auf allen Exemplaren deutlich zu beworken ist. De Angesen sind von innen dunkelgrau mit bleiartigem Schlomer, vo inssee also

hellgrau; die Fransen sind von dem Flügel durch eine sehmale sehwarze Saumlinie geteilt, die auf den Rippenenden unterbrochen ist. Der Vorderrand ist entweder von der Grundfarbe, oder von grauen Schuppen mehr oder weniger bewimpert. Die Hinterflügel sind bei den hellen Exemplaren einfarbig ockergelb; die andern haben ein dunkles Marginalfeld (dann tritt auch die Wellenlinie hervor) und 4 mehr oder weniger deutliche Querbinden.

Die Farbe der Unterseite ist mehr schmutzig gelb; die Zeichnung ist sehr verwischt, zuweilen fehlt sie ganz. Fransen grau. Abdomen ockergelb.

Vorderflügellänge beim Männchen 12—14 mm., beim Weibchen 12—13 mm.

Provinz Semiretshje: Alatau-Gebirge, Fluss Kargalinka (1800—2000 Meter), 1—4. VI. 07; Vernyi, Landhaus Sapozhnikov, 29. V. 07; ein Weibehen, See Dzhasil-kul, Fluss Issik, 27. VII. 07 (A. Jakobson!).

Die Abbildungen (Fig. 1 \mathcal{S} , Fig. 2 \mathfrak{P}) sind für mich mit Hilfe der Zeiss'schen Binokularlupe von N. J. Kusnezov liebenswürdigerweise gemacht.

Die Schmetterlinge befinden sich teils (die Typen) im Zoologischen Museum der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St.-Petersburg, teils in meiner Sammlung und bei Herrn O. John in St. Petersburg.

0. Іонъ (С.-Петербургъ).

Къ фаунъ чешуекрылыхъ Манджуріи.

Тогда какъ прочія страны, входящія въ манджурскую или палеанарктическую подобласть, сравнительно хорошо обследованы въ отношеніи фауны чешуекрылыхъ, свъдънія о бабочкахъ самой Манджурін весьма скудны. Такъ. въ статьъ Butler'a: On Lepidoptera from Manchuria and the Corea (Annals and Magazine of Nat. Hist., XI (5 ser.), London, 1883, pp. 109-117), для Манджурін приводятся всего иять видовъ, вдобавокъ безъ точнаго указанія мъстности. Въ каталогъ Staudingera и Rebelя (1901) тоже всего у пяти видовъ имъются ссылки на Манджурію. Въ работахъ же Leech'a: Butterflies from China, Japan and Corea (London, 1892—94) и Lepidoptera Heterocera from Northern China, Japan and Corea (Trans. Ent. Soc. Lond. III, 1898, pp. 261-379; 1899, I, pp. 99-219; 1900, I, pp. 9-161; 1900, IV, pp. 511-663; Ann. and Mag. Nat. Hist., XIX, 1897, pp. 180—235, 297—349, 414—462, 543—573, 646—679), спеціально посвященныхъ названной подобласти. Манджурія вовсе не упоминается. Въ виду этого считаю не безинтереснымъ опубликованіе списка Macrolepidoptera, собранныхъ въ 1905 году докторомъ К. К. Гейнрихсеномъ на станцін Эхо, гдѣ онъ состояль при запасномъ госпиталъ манджурской армін. Передавая миъ свой сборъ для обработки, д-ръ Гейнрихсенъ сообщилъ, что у него было собрано два ящика, изъ которыхъ одинъ, къ сожалънію, пропаль во время переъзда. Тъмъ не менъе сохраннышаяся часть представляетъ довольно интересный матеріаль, наглядно подчеркивая твеную связь фауны Манджурін съ фаунами Южно-Уссурійскаго края, съвернаго Китая, Корен и Японіи.

Прежде чъмъ приступить къ перечню собранныхъ видовъ, позволю себъ дать краткую характеристику мъстности на основании любезно сообщенныхъ миъ д-ромъ Гейнрихсеномъ свъдъній.

Станція Эхо Манджурской жел. дор. находится въ Гиринской провинціи, у предгорьевъ Малаго Хингана. Около Эхо протекаетъ довольно значительная ръка Му-дянь-цзинь, впадающая дальше, у

Харбина, въ Сунгари. Въ Му-дянь-цзянь у Эхо внадаетъ небольшая горная ръчка Судалянь-цзы. Вдоль праваго берега этой послъдней идуть по большей части крутыя скалистыя высоты, отдъленныя отъ ръчки узкимъ болотцемъ, затопленнымъ въ теченіе всего лъта. Лъвый берегъ представляетъ собою силошную низменность съ небольшими водоемами. Во время разлива горной ръчки эта низменность затопляется на значительномъ протяженіи. Она покрыта высокой болотной травой и лишь на большомъ другъ отъ друга разстояніи разбросаны по ней довольно крупныя лиственныя деревья. На склонахъ гористаго берега растетъ въ небольшомъ количествъ миндальное дерево, на вершинахъ же главнымъ образомъ карликовый дубъ, высотою не болъе одного аршина. У подножія растутъ трава, достигающая до плечъ, и выющіяся растенія, образующія мъстами непроходимыя заросли. Среди этихъ зарослей попадается карликовая вишия.

Въ 1905 году ръки вскрылись 17 апръля и до половины мая дулъ сильный холодный вътеръ. Въ первой половинъ мая, а также и іюня, ежедневно шли сильные ливни въ продолженіе 10 часовъ, во второй же половинъ этихъ двухъ мъсяцевъ не было осадковъ. Въ началъ іюля было 8 или 10 дождливыхъ дней, вслъдъ за которыми наступила сухая погода, простоявшая до самой зимы.

Что касается м'вета ловли, то *Rhopalocera* были пойманы главнымъ образомъ на довольно высокой сопк'в (возвышенности) около ръчки Судалянъ-цзы, а *Heterocera* около самой станціи, на св'ътъ.

Вслъдствіе того, что точныя даты относительно времени поимки не были записаны, приходится ограничиться простымъ перечнемъ видовъ съ указаніемъ количества пойманныхъ экземпляровъ, по которому до извъстной степени можно судить о томъ, насколько данные виды обыкновенны или ръдки въ этой мъстности.

Papilionidae.

- 1. Papilio machaon L. v. hippocrates Feld. 3 &, 2 Q. Очень крупные экземпляры, за исключениемь одного самца, принадлежащаго къмелкой весенней формъ.
 - 2. P. xuthus L. 7 ♂.
 - 3. P. bianor Cr. v. maackii Mén. 2 3.
 - 4. Sericinus telamon Don. gen. aest. amurensis Stgr. 1 3.
- 5. P. nomion F. d. W. 4 ♂, 6 ♀. Значительно варіпруєть по форм'в глазчатых пятенъ на заднихъ крыльяхъ: у нъкоторыхъ экземпляровъ эти пятна силошь красные, съ едва зам'втнымъ бълымъ палетомъ, у другихъ же бълые зрачки выражены вполнъ ясно; по величинъ пятна также сильно варіпруютъ. Красные зрачки на пятнахъ переднихъ крыльевъ отсутствуютъ у всъхъ экземпляровъ. У одной самки наружный край заднихъ крыльевъ силошь затемненъ п прозраченъ, какъ на переднихъ крыльяхъ. Всъ экземпляры соотвътствуютъ форм'в mandschuriae О b t h., которую S t a u d i n g e r ставитъ въ синонимы къ основной.
 - 6. P. stubbendorfii Mén. 4 8.

Pieridae.

- 7. Aporia crataegi L. 1 3, 1 9.
- 8. Pieris rapae L. v. orientalis Obth. 4 3, 1 2.
- 9. Leptidia amurensis Mén. 5 ♂, 1 ♀.
- 10. Colias erate Esp. 1 3.
- 11. C. aurora Esp. 1 3, 2 9; ab. chloe Ev. 2 9.
- 12. Gonepteryx rhamni L. v. amintha Blanchard 1). 4 \mathcal{S} , 1 2 . Эта разновидность не приведена въ каталогъ Staudinger'a и Rebel'я. По Leech'y (l.c.) она обыкновенна въ Японіи, Кореъ и съв. Китаъ. Seitz 2) считаеть amintha самостоятельнымъ видомъ изъ Тибета.

Nymphalidae.

- 13. Sephisa princeps Fixs. v. albimacula Leech 3). 1 Q. Въ каталогъ Staudinger'a и Rebel'я S. princeps не указана для палеарктической области. Этотъ видъ былъ описанъ двумя авторами одновременно: Fixsen'омъ подъ названіемъ Apatura princeps 4) и Leech'емъ какъ Apatura cauta 5) по экземплярамъ изъ Кореи. Leech получалъ экземпляры еще изъ центральнаго и западнаго Китая. О распространеніи v. albimacula онъ не упоминаетъ и, въроятно, считаетъ ее встръчающейся среди основной формы.
 - 14. Apatura nycteis Mén. 1 ♂, 2 ♀.
 - 15. A. ilia Schiff. v. substituta Butl. 2 3.
 - 16. Neptis lucilla F. 2 ♂.
- 17. N. aceris Lepechin v. intermedia Pryer. 2 г. Въ каталогъ Staudinger'a и Rebel'я распространение этой разновидности указано лишь для Японіи. По Leech'y, она встръчается еще и въ Китаъ, Кореъ и во время теплыхъ мъсяцевъ въ Приамурскомъ краъ.
- 18. **N. alwina** В r е m. 3 $\mathfrak Q$. Распространеніе этого вида: Китай, Корея, Японія и Монголія.
 - 19. N. thisbe Mén. 1 ♂.
 - 20. Pyrameis cardui L. 1 ♀.
 - 21. Vanessa io L. 1 Q.
 - 22. Polygonia c-aureum L. 1 3.
 - 23. Melitaea aurinia R o t t. v. sibirica S t g r. 1 d.
 - 24. M. phoebe K n o c h v. scotosia B u t l. 6 \mathcal{Z} , 1 Q.
 - 25. M. didyma O. v. didymoides E v. 12 \mathcal{S} , 4 \mathcal{Q} .
 - 26. M. athalia $R \circ t t$. 1 \mathcal{J} , 1 \mathcal{Q} ; v. niphona B u t l. 1 \mathcal{J} .
 - 27. Argynnis euphrosyne $L.\ 1\ \emph{d}.$

¹⁾ Ac. Sc. Paris, Compt. Rend., LXXII, 1871, p. 810, note 1.

²⁾ Die Grossschmetterlinge der Erde, 1907, p. 61.

³⁾ Entomologist, XXIII, 1890, p 190.

⁴⁾ Rom. Mém. Lép., III, p. 289, t. XIII, fig. 7 a, b (1887).

⁵) Proc. Zool. Soc. Lond., 1887, p. 417, t. XXXV, fig. 2.

- 28. A. daphne Schiff. 4 3, 3 9.
- 29. A. aglaja L. 1 3.
- 30. A. adippe L. v. xanthodippe Fixs. 6 \mathcal{F} . Спльно варіпруєть по окрасків нижней стороны заднихь крыльевь. У півкоторыхь экземпляровь серебристыя пятна хотя тусклы, но вполнів ясно выражены, у другихь же они частью, а иногда даже совершенно пропадають.

Var. ornatissima Leech 1). З З, 1 Q. Leech считаеть эту форму за самостоятельный видь, который онъ описываеть по тремъ экземплярамь изъ западнаго Китая. Staudinger и Rebel ставять ее въ синонимы къ adippe v. pallescens Butl. Въ виду того, что эти два описанія не вполиъ совпадають, а имъющіеся у меня подъ руками экземпляры подходять къ описанію Leech'а, я полагаю, что они могуть быть отнесены именно къ этой формъ, которая однако не можеть считаться, самостоятельнымъ видомъ.

31. А. nerippe Feld. 1 г. Этоть экземпляръ, несомнънно, относится къ nerippe, но отличается отъ типичныхъ экземпляровъ тъмъ, что пятно, стоящее въ шестой клъткъ переднихъ крыльевъ, незначительной величины и размыто, тогда какъ у типичной nerippe оно очень крупно и довольно ръзко очерчено. На нижней сторонъ бълый налетъ у вершины переднихъ крыльевъ, а на заднихъ крыльяхъ голубые зрачки на бурыхъ пятнахъ отсутствуютъ.

32. A. laodice Pallas. 2 ♂, 1 ♀.

Satyrinae.

- 33. Melanargia halimede $M \circ n$. 9 \mathcal{J} , 2 \mathcal{Q} .
- 34. Satyrus dryas S c. 9 ♂, 7 ♀.
- 35. Yphthima nareda K o l l. v. motschulskyi B r e m. et G r e y. 4 \mathcal{O} , 1 \mathcal{Q} .
- 36. Pararge achine Sc. v. achinoides Butl. 2 3, 2 9.
- 37. P. deidamia Ev. 1 3.
- 38. P. epimenides $M \notin n$. $4 \Im$, $1 \Im$.
- 39. Coenonympha oedipus F. $2 \ 3$, $1 \ 2$.

Lycaenidae.

- 40. Niphanda fusca Brem. et Grey. 1 9.
- 41. Thecla spini Schiff. v. latior Fixs. 1 3.
- 42. Zephyrus orientalis Murr. 1 ♂.
- 43. Z. jonasi Jans. 1 ♂, 1 ♀.
- 44. Z. betulae L. v. crassa Leech. $2 \ Q$.
- 45. Chrysophanus hippothoë L. v. amurensis $Stgr.\ 1$ &.
- 46. Lycaena cleobis Brem. 1 ♂, 1 ♀.

¹⁾ Butterflies from China, Japan and Corea. London, 1892—93, I, p. 234, t. XXII, fig. 1, 2.

Hesperiidae.

47. Augiades sylvanus E s p. 1 3.

Sphingidae.

- 48. Marumba 1) gashkevitshi Brem. et Grey. 2 d.
- 49. M. dyras Walk. 1 3.
- 50. Sphinx 2) plana Walk. 3 3.
- 51. Celerio 3) euphorbiae L. var. costata Nordm. 1 Q.

Notodontidae.

- 52. Cerura lanigera Butl. 1 3.
- 53. Stauropus basalis Moore. 1 3.
- 54. Notodonta jankowskii Obth. 2 3, 1 Q.
- 55. Lophopteryx camelina L. 2 ♂.
- 56. Pygaera pigra Hfn. 8 ♂, 3 ♀:

Lymantriidae.

- 57. Cifuna locuples Wlk. v. confusa Brem. 3 3.
- 58. Dasychira virginea Obth. 4 9.
- 59. Porthesia similis Fuessl. 1 ♂, 6 ♀.
- 60. Lymantria japonica Motsch. 4). 1 г. Leech ставить этоть видь въ синонимы къ dispar L. Сравнивая однако данный экземпляръ и ему подобные изъ Китая и Уссурійскаго края, можно придти къ заключенію, что эта форма заслуживаетъ быть отдъленной, такъ какъ у самцовъ перевязи на крыльяхъ совевмъ не ясны и мало выдъляются, а главнымъ образомъ бросается въ глаза то обстоятельство, что площадь крыльевъ по отношенію къ тълу значительно больше, чъмъ у обыкновенной dispar.
 - 61. L. monacha L. 1 3.

Lasiocampidae.

- 62. Malacosoma neustria L. 5 3.
- 63. Gastropacha quercifolia L. 1 3, 4,9; ab. alnifolia 0. 1 3.

Noctuidae.

- 64. Diphthera malachitis Obth. 2 3.
- 65. D. alpium Osbeck v. et ab. murrhina Graes. 2 Q.
- 66. Acronicta carbonaria Graes. 1 ♀.
- 67. A. lutea Brem. et Grey. 1 3.
- 1) Rothschild and Jordan. A Revision of the Lepidopterous family Sphingidae. Novitates Zoologicae, IX, suppl., London, 1903, p. 216.
 - ²) Ib., p. 313.
 - ³) Ib., p. 713.
 - 4) Motschulsky, Etudes Entomologiques, Helsingfors, 1860, p. 31.

Revue Russe d'Entom. 1908, No. 1. (Juin 1908).

- 68. Simyra splendida Stgr. 2 3.
- 69. Agrotis signum F. 1 2.
- 70. A. triangulum Hufn. 1 3, 2 Q.
- 71. A. baja F. 1 З. Этотъ экземпляръ отличается отъ тиничной baja тъмъ, что основная окраска переднихъ крыльевъ фіолетовосърая, а срединная клътка бурая, за исключеніемъ пятенъ, имъющихъ основную окраску; данный экземпляръ совпадаетъ съ экземпляромъ изъ Сидеми, съ опредъленіемъ baja v. cinigera A l p h. (in litt.), находящимся въ коллекціи Зоологическаго Музея Ими. Академін Наукъ. Возможно, что эта форма идентична съ v. grisea Tutt 1).
- 72. A. ripae Hb. v. desertorum B. 1 г. По каталогу Staudinger'a и Rebel'я, распространеніе этой разновидности: Сарепта, Сирія, Египеть, Сибирь и Улясутай (Монголія) съ вопросомъ; по На mpson'y 2)—восточная Европа, Египеть и, съ вопросомъ, средняя и съверная Азія; Leech (l. c.) не приводить ея для манджурской подобласти.
 - 73. A. fatidica H b. v. bombycia E v. 1 Q.
 - 74. Mamestra adjuncta Stgr. 5 3, 2 9.
 - 75. M. splendens H b. 1 d.
 - 76. M. contigua Vill. 1 ♂, 1 ♀.
 - 77. Dianthoecia irregularis H u f n. v. aberrans E v. 1 3.
 - 78. Sidemia speciosa Brem. 1 3.
- 79. **Hadena** sp. ? 1 Q. Пока опредълить не удалось; возможно, что это новый видъ, стоящій близко къ rurea F.
 - 80. H. arcta Ld. 2 3.
- 81. Dasypolia fani Stgr. 1 Q. Въ каталогъ Staudinger'a н Rebel'я отмъченъ только для Уссурійскаго края.
 - 82. Euplexia lucipara L. 1 ♀.
 - 83. Hydroecia nictitans Brkh. 2 &; ab. lucens Frr. 3 &, 2 Q.
 - 84. Leucania impura Hb. 1 3.
 - 85. L. turca L. 1 ♂, 1 ♀.

12

- 86. Amphipyra livida F. 1 \mathcal{E} .
- 87. **A. jankowskii** 0 b t h. 3 ♂, 1 Q. Leech³) ставить этоть видь въ синонимы къ *A. perflua* F.
- 88. Cucullia duplicata Stgr. 1 г. 1 р. По каталогу Staudinger'a и Rebel'я, водится въ Ала-тау, Кашгаръ и Куку-норъ; у Leech'a (l. c.) не приведена.
- 89. **C. mandschuriae** О b t h. 2 Г. Этотъ очень ръдкій видъ отмъчень только для Южно-Уссурійскаго края.
- 90. C. jankowskii Obth. 1 J, 1 Q. Ръдкій видъ, отмъченный для Уссурійскаго и Приамурскаго края.

¹⁾ British Noctuae, II. London, 1892; p. 106.

²⁾ Catalogue of the Phalaenae in the Brit. Mus. London, 1903, p. 528.

³⁾ Lepidoptera Heterocera from China, Japan and Corea. Trans. Ent. Soc. London, 1900, I, p. 46.

- 91. Heliothis ononis F. 2 3.
- 92. Pyrrhia umbra Hufn. 1 ♀.
- 93. Scoliopteryx libatrix L. 1 3.
- 94. Calpe capucina Esp. 8 3.
- 95. Plusia sica Graes. 1 З. Этотъ видъ былъ описанъ Graeser'омъ по одной 2 изъ Радъевки на Амуръ (колл. Tancré), пойманной 30 іюля 1886 г. Въ моей коллекціи находится еще 1 З, полученный мною отъ М. Ваrtel'я (Берлинъ) съ помъткой: Манджурія, во время Русско-Японской войны. Дальнъйшихъ свъдъній о поимкъ этой крайне ръдкой бабочки не имъется.
 - 96. P. cheiranthi Tausch. 2 3.
 - 97. P. chrysitis L. 2 Q: v. nadeja Obth. 1 3.
 - 98. P. zosimi H b. 11 ♂, 2 ♀.
 - 99. P. chryson Esp. 2 ♂, 2 ♀.
 - 100. P. gutta Gn. ab. bigutta Stgr. 1 Q.
 - 101. Remigia annetta Butl. 1 ♂, 1 ♀,
 - 102. Euclidia glyphica L. v. dentata Stgr. 2 3, 4 9.
 - 103. Zethes musculus Mén. 5 ♂, 1 ♀.
- 104. **Ophiusa coreana** Leech 1). 1 2. Отмъчена только для Корен. Въ каталогъ Staudinger'a и Rebel'я не приведена.
 - 105. Sypna picta Butl. 1 ♀.
 - 106. Pseudophia amata Brem. et Grey. 2 3.
 - 107. P. flavomaculata Brem. 3 ♂, 1♀.
 - 108. Hypocala deflorata F. 1 ♂.
 - 109. Catocala lara Brem. 2 ♂.
 - 110. C. dula Brem. 2 3.
 - 111. C. ella Butl. 2 3, 2 9.
- 112. **C. sancta** Butl. ²). 1 ♂. Интересно отмътить нахожденіе этого вида на материкъ; единственнымъ до сихъ поръ извъстнымъ мъстонахожденіемъ его быль островъ Ісссо, почему онъ и не приведенъ въ каталогъ Staudinger'a и Rebel'я.
 - 113. Apopestes cataphanes Hb. v. praeligaminosa Stgr. 1 3, 19.

Geometridae.

- 114. Geometra papilionaria L. 4 \mathcal{S} , 2 \mathcal{Q} .
- 115. G. vernaria H b. 4 3.
- 116. Megalochlora valida Feld. et Rghfr. 2 3.
- 117. Euchloris gratiosaria Brem. 1 3.
- 118. E. smaragdaria F. 2 ♂, 2 ♀.
- 119. Nemoria sp. 2 ♂, неопредълимые ближе всяъдствіе илохой сохранности.
 - 120. Thalera fimbrialis $S.c. 1 \ \cdots$
 - 121. Th. lacerataria Graes. 1 3.
 - 122. Ephyra pendularia Cl. 2 ♀.

¹⁾ Proc. Zool. Soc. Lond., 1889, p. 560, pl. LII, f. 11.

²⁾ Cistula Entomologica, 1885, p. 139.

- 123. Timandra amata L. 3 ♂.
- 124. Mesotype virgata Rott. 1 ♂.
- 125. Minoa murinata Sc. 1 3.
- 126. Lygris testata L. v. achatinellaria $0 \ h \ t \ h$. 1 \mathcal{S} , 1 \mathcal{Q} .
- 127 Larentia sociata Bkh. v. supergressa Butl. 1 3.
- 128. L. ablegata Stgr. 1 2. Отмъчена въ каталогъ Staudingera и Rebel'я только для Уссурійскаго края.
 - 129. Phibalapteryx aquata H b. 3 ♂, 2 ♀.
 - 130. Arichanna melanaria L. 1 3.
 - 131. Cistidia couaggaria G n. 3 군.
 - 132. Deilinia exanthemata S.e. v. schaefferi Brem. 2 Q.
 - 133. Numeria pulveraria L. 1 8. Чрезвычайно менкій экземпляръ.
 - 134. Angerona prunaria L. 1 \mathcal{E} , 2 \mathcal{Q} .
- 135. Eilicrinia subcordaria H.-S. (?) 1 ♂. Отличается отъ типичной subcordaria крупной величиной; перевязи на переднихъ крыльяхъ едва обозначены и дискоидальное пятно окрашено въ интенсивный бурый цвътъ.
 - 136. Carige nigronotaria Brem. 2 ♂.
 - 137. Amphidasis betularia L. 1 \mathcal{S} , 1 \mathcal{Q} .
- 138. Boarmia roboraria Schiff. (v. ?). 1 ♂. Въ каталогъ Staudingera и Rebel'я основной видъ не приведенъ для Азіи, а для Усеурійскаго края, Японіи и юго-восточной Сибири дана var. arguta В utl. Данный экземпляръ, повидимому, не принадлежитъ къ этой разновидности, что однако, вслъдствіе плохой его сохранности, утверждаемо быть не можетъ.
 - 139. B. consortaria F. v. conferenda Butl. 3 &.
 - 140. B. selenaria H b. v. artemis Stgr. 3 3, 5 9.
- 141. В. appositaria Leech 1). 1 \mathcal{J} , 5 \mathcal{Q} . Описанъ по экземилярамъ изъ Генсана (Корея) какъ самостоятельный видъ, весьма близкій къ *В. buettneri* Неdеm., къ которому въ коллекціи Зоологическаго Музея онъ поставленъ какъ варіететъ.
 - 142. Fidonia fasciolaria Rott. 2 3.
 - 143. Phasiane clathrata L. 1 3.
- 144. Eubolia murinaria F. ab. cineraria D u p. (?). 1 \mathcal{S} . Съ точностью не опредълимъ.
- 145. E. semilutata $\rm L\,d.$ v. corearia $\rm L\,e\,e\,e\,h^{-2}$). 2 $\rm 3$. Отмъчена только для Корен.
 - 146. Aspilates mundataria $C\,r.\,2\,\mathcal{J}.$
 - 147. A. formosaria E v. 2 3, 1 φ .
 - 148. А. sp. ? пока неопредъленный.

Arctiidae.

- 149. Spilosoma menthastri Esp. 9 ♂, 1 ♀.
- 150. S. niveus Mén. 4 ♂, 1 ♀.
- 1) Entomologist, XXIV, 1891, suppl., p. 46.
- 2) Ann. and Mag. of Nat. Hist., 1898.

- 151. Rhyparioides amurensis Brem. 6 ♂, 3 ♀.
- 152. Diacrisia sanio L. v. amuri Stgr. 4 3, 1 9.
- 153. Stigmatophora rhodophila Wlk. 1 Q.
- 154. S. flava Brem. et Grey. 1 ♂, 1 ♀.
- 155. S. micans Brem. et Grey. 1 ♀.
- 156. Nudina artaxidia Butl. 1 3.
- 157. Oeonistis quadra L. 1 3.
- 158. Lithosia griseola Hb. v. aegrota Butl. 1 9.
- 159. L. flavociliata L d. 1 3.

Cochlididae.

- 160. Monema flavescens Wlk. 2 ♀.
- 161. Miresa fuscicostalis Fixs. 6 ♂.
- 162. Parasa consocia Wlk. 8 ♂, 1 ♀.

Въ заключение считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выразить мою глубокую признательность доктору Константину Константиновичу Гейнрихсену за предоставление миѣ собраннаго имъ матеріала для обработки и искрениюю благодарность Николаю Яковлевичу Кузнецову за его содъйствіе при опредъленіи.

Obige Liste bringt eine Aufzählung der von Dr. K. Heinrichsen in der Mandschurei erbeuteten Lepidopteren. Dr. Heinrichsen, der während des Russisch-Japanischen Krieges am Reserve-Hospital bei der Station Echo der mandschurischen Eisenbahn, in der Provinz Girin, als Arzt diente, hatte Gelegenheit während des Sommers 1905 entomologische Sammlungen zu machen. Auf der Heimreise ist jedoch etwa die Hälfte des gesammelten Materials abhanden gekommen, was um so mehr zu bedauern ist, als die bisherigen Nachrichten über die Lepidopteren-Fauna der Mandschurei äusserst dürftig sind und der erhalten gebliebene Teil viel Interessantes enthält. Beachtenswert ist das Auffinden der seltenen Arten: Dasypolia fani Stgr., Cucullia mandschuriae Obth., jankowskii Obth., Plusia sica Graeser und der für die paläarktische Fauna bisher nicht genannten Arten und Varietäten: Gonepteryx rhamni v. amintha Blanch., Sephisa princeps v. albimacula Leech, Neptis aceris v. intermedia Pryer, Ophiusa coreana Leech, Catocala sancta Butl. und Boarmia appositaria Leech.

А. Дьяконовъ (С.-Петербургъ).

Къ фаунъ Geometridae Семиръчья и Семипалатинской области.

Минувшей зимой я получиль отъ О. И. І о на для обработки сборъ Geometridae, сдъланный А. Г. Я к о б с о и о м ъ во время двухъ его послъднихъ ноъздокъ по Семиналатинской и Семиръченской областямъ. Хотя матеріаль этотъ болъе чъмъ случайный, такъ что строить на немъ какіе бы то ни было выводы невозможно, равно какъ немыслимо дать и полнаго обзора Geometridae данныхъ мъстностей, однако я ръшился опубликовать приводимые ниже списки въ виду скудныхъ литературныхъ данныхъ по фаунъ указанныхъ мъстностей, въ особенности относящихся къ данному семейству, тъмъ болъе, что данныя относительно времени лова обыкновенно отсутствуютъ; по этому даже и небольшой списокъ, снабженный точными датами времени и мъста, можетъ представить извъстный интересъ. Въ иъкоторыхъ случаяхъ указаны также и способы ловли.

При опредъленіи я пользовался обычными источниками: таблицами Неіпе m апп'а, Неггіс h-S с h ä f f e r'a, Меугіс k'a, На тровой проворково опредъленнаго матеріала громадную услугу оказали миб коллекціи Зоологическаго Музея Ими. Академіи Наукъ. Пользуюсь случаемъ выразить величайшую благодарность Николаю Яковлевичу Кузнецову, который предоставиль въ мое распоряженіе какъ литературу Музея, такъ и названныя коллекціи, а также помогь въ опредъленіи видовъ.

Первый приводимый здѣсь списокъ относится къ сѣверо-восточной части Семиналатинской области, граничащей съ Томской губерніей; эта часть занята Нарымскимь хребтомъ, который тянется съ запада на востокъ между рѣками Иртышомъ и Курчумомъ. Наиболѣе часто встрѣчающіяся въ спискъ географическія названія слъдующія: рѣка Ульба, притокъ Иртыша съ правой стороны; станція Больше-Нарымская на рѣкъ Нарымъ и станція Алтайская (около 1000 метр. высоты). Изъ другихъ мѣстъ упоминается аулъ Джянь между горами Острухой и Джайдакомъ и перевалъ Сарымсакты.

Второй списокъ касается южной, гористой части Семиръченской области около города Върнаго и озера Пссыкъ-Куля; между Върнымъ и Иссыкъ-Кулемъ тянется хребетъ Алатау и находятся мъста лова: ръчка Каргалинка, ръки Чиликъ (мъстечко Зайцевское) и Чарынъ, озера Джасыль-Куль и Кара-Куль, ущелье Кара-Турукъ, мъстечко Маловодное, Каскеленъ и др. Долженъ замътить, что въ послъдній списокъ вошло также нъсколько экземиляровъ, привезенныхъ Д. Д. Педашенко въ 1906 г. изъ мъстности, расположенной къ югу отъ Иссыкъ-Куля (Пржевальскъ, ръка Тонъ?).

При составленіи списковъ я придерживался порядка каталога Staudinger'a и Rebel'я.

I.

СЕМИПАЛАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ:

Geometridae, собранныя А. Г. Якобсономъ за 1906 годъ.

Сокращеніе географическихъ названій: Ал.—станція Алтайская, прибл. на высотъ въ 1000 м.; А. Дж.—аулъ Джянь между Острухой и Джайдакомъ; Нар.—Нарымскій хребетъ; Б.-Нар.—станція Больше-Нарымская; Сар.—перевалъ Сарымсакты; Ул.—ръка Ульба или мъстечко Ульбинскъ.

Geometrinae.

- 1. Euchloris smaragdaria F. 1 экз., Сар., 8. VII; 1 экз., Б.-Нар., 6. VI.
- 2. Nemoria viridata L. 1 экз., Ул., 30. V.
- 3. Thalera fimbrialis $S\ c.\ 5$ экз., $A\pi\ H\ Hap.,\ 21.\ VI—6.\ VII.$
- 4. Acidalia trilineata S c. 1 экз., Ал., 6. VII.
- 5. A. filacearia H.-S. 3 экз., Б.-Нар., 4—5. VI.
- 6. A. similata Thnbg. 1 экз., Б.-Нар., 21-24. VI.
- 7. A. rufaria Hb. 2 экз., Б.-Нар., 6—10. VI.
- 8. A. straminata Tr. 3 экз., Ал., 3—6. VII.
- 9. A. aversata L. v. spoliata $S\ t\ g\ r.$ 1 əks., Am., 4. VII.
- 10. A. immorata L. 4 экз., Ал., Ул., Сар., 30. V—13. VI.
- A. immorata L. v. tesselaria B. 1♀ A.I., 6. VII; ♂, B.-Hap., 7. VI.
- 11. A. sentinaria $\,H\,b.\,$ v. rufinularia $\,S\,t\,g\,r.\,$ 2 3, Hap., 3—6. VI; 1 9, Cap., 8. VII.
 - 12. A. rubiginata H u f n. 1 экз., Б.-Нар., 4. VI.
 - 13. A. incanata L. 2 экз., Джайдакъ, 16. VI; 1 экз., Ал., 6. VII.
 - 14. A. immutata L. 3 экз., Ал., 26. VI-6. VII.
 - 15. A. ornata S c. 1 экз., А. Дж., 19. VI.
 - 16. A. decorata Bkh. 3 экз., Б.-Нар., 6. VI.
 - 17. Rhodostrophia vibicaria С l. 4 экз., Нар., 6—14. VI.
 - Rh. vibicaria v. strigata Stgr. 2 aks., Hap., 4-6. VI.

Larentiinae.

- 18. Lythria purpuraria L. 2 экз., В.-Нар., 4—5. VI; 1 экз., Ал., 6. VII.
- 19. **Ortholitha limitata** S c. 2 экз., Б.-Нар., 24. VI—5. VII; 1 экз., Сар., 8. VII; 8 экз., Ал., 26. VI—9. VII.
 - 20. Mesotype virgata Rott. 3 экз., Ал., 3—6. VII; 1 экз., Б.-Нар., 24. VI.
- 21. Stamnodes pauperaria Ev. 14 экз., А. Дж., 14—19. VI; 3 экз., Нар., 12—13. VI.
 - 22. S. danilovi Ersch. 2 экз., Нар., 5. VI; 8 экз., Ал., 24—26. VI.
 - 23. Siona decussata Bkh. 2 экз., Б.-Нар., 4. VI.
 - 24. Lithostege farinata Hufn. 1 aks., B.-Hap., 5. VI.
 - 25. Anaitis plagiata L. 2 экз., Б.-Нар., 4. VI; 2 экз., Ул., 30. V.
 - 26. Lobophora sexalisata H b. 1 экз., Б.-Нар., 10. VI.
 - 27. Eucosmia undulata L. 1 экз., Б. Нар., 5. VI.
 - 28. Larentia dotata L. 1 экз., Cap., 7. VII.
 - 29. L. ocellata L. 3 экз., Ал., 3-6. VII.
 - 30. L. munitata H b. 3 экз., Ал., 26. VI-6. VII; 2 экз., Сар., 8. VII.
- 31. L. albigirata Koll. v. ascoldaria Oberth. 1 экз., Нар., 3. VI; y Staudinger'a ascoldaria синонимъ къ albigirata, въ коллекціи Великаго Князя Николая Михаиловича какъ варіантъ.
 - 32. L. turbata H b. 1 экз., Оструха, 17. VI.
 - 33. L. montanata Bkh. 2 &, 2 Q, Ал., Оструха, Б.-Нар., 5. VI—6. VII.
 - 34. L. quadrifasciaria С1. 2 Q, Ал., 6. VII; 1 З, Сар., 8. VII.
 - 35. L. ferrugata Cl. v. spadicearia Вkh. 1 г, Ул., 30. V.
 - 36. L. riguata H b. 1 экз., Ал., 6. VII.
- 37. L. cuculata Hufn. 1 экз., Ул., 30. V; 1 экз., [†]Б.-Нар., 6. VI; 1 экз., Ал., 6. VII.
 - 38. L. unangulata H w. 1 экз., Нар., 10. VI.
 - 39. L. luctuata H b. 2 экз., Ул., 27—30. V.
 - 40. L. pupillata Thnb. 2 экз., Нар., 13 VI; 1 экз., Ал., 6. VII.
 - 41. L. albicillata L. 1 экз., Б.-Нар., 5. VI; 2 экз., Ал., 26. VI.
 - 42. L. alchemillata L. 2 экз., Ал., 26. VI—6. VII; 2 экз., Сар., 8. VII.
 - 43. L. comitata L. 4 экз., Алт., 26. VI—6. VII; 3 экз., Сар., 8. VII.
 - 44. Tephroclystia sinuosaria E v. 4 əks., Ax., 26. VI-6. VII.

Boarmiinae.

- 45. Arichanna melanaria L. 1 3, 7. VII.
- 46. Abraxas sylvata S с. 1 экз., Ал., 26. VI.
- 47. Bapta bimaculata F. 1 экз., Б.-Нар., 4. VI.
- 48. Deilinia exanthemata $S~c.~1~\emph{J},~A\pi.,~26.~VI.$
- 49. Numeria pulveraria L. 3 \mathcal{S} , 1 \mathcal{Q} , $\mathcal{Y}\pi$., 27. V.
- 50. Angerona prunaria L. ab. corylaria T h n b. 2 \mathcal{J} , Aл. н Hар., 5. н 26. VI.
- 51. Venilia macularia L. 1 экз., Ул., 27. V.
- 52. Semiothisa notata L. 1 экз., Б.-Нар., 21-24. VI.
- 53. S. intermaculata Stgr. 1 экз., Ул., 30. V.
- 54. Amphidasis betularia L. var. cognataria G n. 1 σ , An., 3. VII.
- 55. Synopsia strictaria L d. 1 ♂, 1 ♀, B.-Hap., 7—10. VI.

- 56. S. kindermannaria Stgr. 2 & Б.-Нар., етепь. 5-7. VI.
- 57. Boarmia songarica Alph. 1 З, Ал., 3. VII.
- 58. B. repandata L. 1 Q, Ал., 9. VII.
- 59. B. deversata Stgr. 1 ♂, Cap., 8. VII.
- 60. B. consortaria F. 1 J. Ул., 30. V.
- 61. Ematurga atomaria L. v. orientaria $S~t~g~r.~2~\emph{J},~2~\rlap{$>}$, $A\pi.,~B.-Hap.,~9—26.~VI.$
 - 62. Phasiane clathrata L. 1 экз., Б.-Нар., 5. VI; 3 экз., Сар., 8. VII.
 - 63. Ph. glarearia Brahm. 2 экз., Ул., 30. V; 2 экз., Б.-Нар., 5. VI.
 - 64. Eubolia arenacearia H b. 1 J, 2 Q. Б.-Нар., 5. VI; 1 Q, Ал., 6. VI.
 - 65. E. murinaria Dup. v. cineraria Dup. 1 Q, Ал., 6. VI.
 - 66. Scoria lineata S c. 1 экз., Ул., 30. V.
 - 67. Aspilates mundataria Cr. 6 ♀, B.-Hap., 4—24. VI.
 - 68. Perconia strigilaria Hb. v. cretaria Ev. 1 Q, Hap., 3. VI.
 - 69. Heliothea iliensis Alph. ab. alpherakii Stgr. Зэкз., Б.-Нар., 4. VI.

H.

СЕМИРЪЧЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ:

Geometridae, собранныя А. Г. Якобсономъ за 1907 г.

Сокращенія географических в названій: В. С.—Върный, хуторъ Сапожникова; Кар.—хребетъ Алатау, ръка Каргалинка (1900—2300 м. высоты); Сюг.—Сюгатинское ущелье (1100 м.); Мал.—становище Маловодное, къ востоку отъ Върнаго; К. Т.—ущелье Кара-Турукъ; З. Ч.— мъстечко Зайцевское на ръкъ Чиликъ; Чар.—урочище Сары-Тогой на ръкъ Чарынъ, къ юго-востоку отъ Зайцевскаго; Дж. К.—озеро Джасыль-Куль, ръка Иссыкъ къ съверо-востоку отъ Върнаго; Кар. К.—соленое озеро Кара-Куль; Кас. С.—верховья ръки Каска-Су (2500—3000 м.); Кас.—станица и ръка Каскеленъ, къ западу отъ Върнаго; Пр.—городъ Пржевальскъ; Тонъ—ръка, впадающая въ южную часть Иссыкъ-Куля; Малд.—станція Малдыбаевская.

Geometrinae.

- 1. **Euchloris smaragdaria** F. 1 экз., Чар., 30. VI; 5 экз., Пр. (Педашенко), 1906 г.; 3 ♂, Малд., 13. VIII; 2 ♀, Малд., 13. VIII.
 - 2. Eu. fulminaria L d. 1 экз., Чар., 30. VI.
 - 3. Eucrostes herbaria H b. 1 &, Малд., 13. VIII.
- 4. Nemoria viridata L. 3 экз., В. С., 25. V; 1 экз., Сюг., 30. VI; 1 экз., Малд., 13. VIII; 1 экз., станція Самь-су, 5. VIII.
 - 5. N. pulmentaria G n. 1 экз., В. С.; 1 экз., ст. Самъ-Су, 5. VIII.
 - 6. Thalera fimbrialis S c. 1 экз., Пр. (Педашенко) 1906 г.
 - 7. Acidalia trilineata $S\,c.$ 1 экз., Дж. К., 27. VII.
 - 8. A. filacearia H.-S. 1 экз., Дж. К., 27. VII.
 - 9. A. rufaria H b. 5 экз., К. Т., 12. VII; 4 экз., Мал., 18—20. VI.
 - 10. A. sericeata H b. 1 экз., К. Т., 11. VII.

- 11. A. asellaria H.-S. (?). 1 экз., Чар., 2. VII.
- 12. A. rusticata F. 5 экз., З. Ч., 7. VII; на медъ.
- 13. A. deversaria H.-S. 1 экв., В. С., 25. V.
- 14. A. aversata L. v. spoliata Stgr. 3 983., Jr. K., 27. VII.
- 15. **A. rubiginata** Hufn. 2 экз., Кас., 4. VII; 1 экз., К. Т., 11. VIII; 1 экз., Пр. 1906 (Педашенко).
- A. v. halimodendrata Ersch. 1 экз., Малд., 13. VIII; 1 экз., Мал., 18. VI; 1 экз., Каск.; 4. VIII.
 - 16. A. latelineata Graes. 4 экз., Сюг., 30. VI.
- 17. A. beckeraria L d. 3 экз., В'врн., 17. VII, на св'втъ; 4 экз., Сюг., 30. VI; 1 экз., К. Т., 11. VIII; 3 экз., Кар. К., 22. VI; 1 экз., Малд., 13. VIII; 2 экз., Учъ-Булакъ, 15. VIII.
 - 18. A. marginepunctata G ö z e. 1 экз., Кар. К., 22. VI.
- 19. **A. ornata** S.c. 8 экз., В. С., 25—29. V; 1 экз., Надеждинская, 20. VII, степь.
 - 20. A. decorata Bkh. 1 экз., Дж К., 27. VII.
- 21. Stigma atrata Bang-Haas. 1 д, К. Т., 11. VII; 1 д, Дж. К., 22. VII; этотъ видъ еще не вошелъ въ каталогъ Staudinger'a: онъ описанъ всего года два тому назадъ изъ окрестностей Иссыкъ-Куля.
- 22. **Timandra amata** L. 1 экз., З. Ч., 7. VII; 1 экз., ръка Терсь, 16. VIII.
- 23. Ochodontia adustaria F. d. W. 2 экз., Кас., 4. VIII; 2 экз., Малд., 13. VIII.

Larentiinae.

- 24. Sterrha sacraria L. 1 экз., Чарынъ, 2. VII.
- 25. Lythria purpuraria 1. 2 г, Малд., 13. VIII; 1 Q, Мал., 18. VII.
- 26. Ortholitha limitata S.c. 1 экз., Дж. К., 27. VII.
- 27. 0. sinensis Alph. 6 & Kap., 2-4. VI; 2 & B. C., 29. V; 7 Q, Kap., 1-4. VI.
 - 28. Minoa monochroaria H.-S. 2 экз., В. С., 29. V; 1 экз., Кар. 2. VI;
- 29. Lithostege farinata Hufn. 2 экз., Пр. (Педашенко) 1906 г., 2 экз., В. С., 28. V; 1 экз., Мал., 18. VI.
- 30. L. staudingeri Ersch. 2 экз., Черняевская, 30. IV; 1 экз., Учъ-Булакъ, 15. VIII.
 - 31. Anaitis plagiata L. 11 экз., В. С., 28—29. V; 3 экз., Кар., 1 2. VI.
 - 32. Photoscotosia obscurata Stgr. 1 экз., К. Т., 12. VII.
 - 33. Ph. palaearctica Stgr. 2 экз., К. Т., 12. VII.
 - 34. Scotosia pulchrata Alph. 8 экз., ръка Тонъ, 19—22. VII.
 - 35. Larentia fulvata Forst. 1 экз., Кас., 4. VIII; 1 экз., К. Т., 12. VII.
 - 36. L. ocellata L. 3 экз., В. С., 25—29. V.
- 37. L. tianschanica Alph. 35 &, Kap., 27. V-4. VI; 1 &, Kac. C., 24. VII; 15 Q, Kap., 27. V-2. VI; 1 Q, B. C., 29. V.
 - 38. L. ferrugata Cl. v. asiatica Stgr. 1 экз., В.С., 29. V.
- 39. L. icterica Djakonov (Revue Russe d'Ent., VIII, 1908, р. 12). 33 г., 5 Q, Кар., 1—4. VI; В. С., 29. V; Дж. К., 27. VII. 07.

- 40. L. sociata Bkh. v. dubiosata Alph. 5 экз., B. C., 29. V—2. VI; 2 экз., Кар., 27. V; 1 экз., Пр. (Педашенко) 1906 г.
 - 41. L. pupillata Thnb. 3 экз., Кар., 2. VI; 1 экз., В. С., 29. V.
 - 42. L. berberata Schiff. v. interrogata Alph. 1 экз., Дж. К., 28. VII.
 - 43. L. rubidata F. 2 экз., В. С., 29. V.
 - 44. L. comitata L. 1 экз., Чар., 2. VII; 1 экз., К. Т., 11. VII.
 - 45. Tephroclystia kuldschäensis Stgr. 2 aks., Kap. K., 22. VI.
 - 46. T. subnotata H b. 2 экз., В. С., 28. н 29. V.
 - 47. T. succenturiata L. 4 экз., В. С., 29. V.
- 48. **Т. pumilata** H b. 1 экз., Чар., 2. VII, на свътъ; 1 экз., В. С., 17. VII; 1 экз., ръка Терсь, 16. VIII ¹).
 - 49. Phibalapteryx vitalbata Hb. 2 экз., Пр. (Педашенко) 1906.
- 50. **Ph. polygrammata** B k h. 1 экз., ръка Талгаръ, 15. VI; 1 экз., р. Тереь, 6. VIII.
- 51. Ph. tersata H b. v. tetricata G n. (?). 1 экз., Сары-Чаганъ, 3. VII; этотъ экземиляръ не совсъмъ похожъ на имъющіеся въ Музеъ.

Boarmiinae.

- 52. Stegania dalmataria Gn. 1 F. Kap. K., 22. VI; 1 J. Kac., 4. VIII.
- 53. Selenia delunaria H b. 1 3, B. C., 29. V; 1 3, Tap., 2. VII.
- 54. Gonodontis alienata Stgr. 7 J, B. C., 25-28. V.
- 55. **Opisthograptis luteolata** L. 3 экз., В. С., 28—29. V; 2 экз., Дж. К., 28. VII; 2 экз., Кас., 4. VIII; экземиляры гораздо крупнъе европейскихъ.
- 56. Eilicrinia cordiaria $\rm H\,b.$ 1 экз., 3. Ч., 7. VII, на медъ; 1 экз., К. Т., 12. VIII.
 - 57. E. subcordaria H.-S. 2 экз., З. Ч., 24. VI.
- E. subcordaria H.-S. v. anicularia E v. 2 экз., В. С., 25. V; 1 экз., Дж. К., 27. VII.
- 58. Semiothisa alternaria H b. 1 экз., В. С., 29. V; 2 экз., З. Ч., 7. VII, на медъ; 2 экз., Ден. К., 27. VII; 1 экз., Кас. 14. VIII.
 - 59. S. aestimaria Hb. v. sareptanaria Stgr. 1 263, 4ap., 7. VII.
 - 60. Amphidasis betularia L. v. fumosaria Alph. 1 &, B. C., 26. V.
 - 61. Synopsia sociaria H b. 1 ♀, Man., 18. VI.
 - 62. S. serrularia E v. 1 J, Върный, 30. VII; 1 J, Kac., 4. VIII.
 - 63. Boarmia songarica Alph. 1 г. Дж. К., 27. VII; 1 г., Кас. С., 24. VII.
- 64. **B. repandata** L. 6 &, B. C., 26—29. VII; 1 Q, 1 &, Дж. К., 27. VIII; 1 Q, Кас., 4. VIII.
 - 65. В. cinctaria Schiff. 1 З, Върный, 17. VII, на свътъ.
 - 66. Gnophos nimbata Alph. (?). 1 J, Hap., 2. VII.
 - 67. Fidonia fasciolaria Rott. 2 г. Сюг., 30. VI; 2 г. Кар. К., 22. VI.
 - 68. Ematurga atomaria L. v. orientaria Stgr. 3 г, Мал., 17. VII; 1 г,
- В. С., 29. V; 2 г, К. Т., 12. VII; 1 г, 1 2, р. Талгаръ, 15. VI; 2 2, В. С., 29. V.
 - 69. Phasiane rippertaria D u p. 1 экз., З. Ч., 24. VI; 1 экз., Чар., 2 VII.

Revue Russe d'Entom. 1908. Nº 1. (Juin 1908.).

¹⁾ Нѣсколько видовъ Tephroelystia остались пока неопредѣленикми.

71. **Ph. glarearia** Brahm. 3 экз., В. С., 29. V, на свътъ; 3 экз., Дж. К., 27. VII.

72. Eubolia arenacearia H b. 1 &, B. C., 29. V; 2 &, Man., 18. VI; 1 &,

р. Талгаръ, 15. VI.

— Eu. arenacearia v. flavidaria Ev. 2 г. Мал., 18. VI; 1 г., р. Талгаръ, 15. VI; 1 q., Кар. К., 22. VI.

73. Eu. murinaria H b. ab. cineraria D u p., 2 9, Kap. T., 12. VII; 1 3,

1 9, Пр. (Педашенко) 1906.

74. Aspilates mundataria С г. 2 г. Мал. и Талгаръ, 15—18. VI; 1 г. Пр. (Педашенко) 1906; 4 ♀, Мал., 18—19. VI; 1 ♀,р. Талгаръ, 15. VI.

75. A. acuminaria Ev. 9 З, ръка Тонъ, 19—21. VII; 5 З, Дж. К., 27—28. VII; 4 Q, Дж. К., 27—28. VII; 2 Q, Кес., 4. VIII.

По поводу двухъ этихъ списковъ можно отмътить слъдующее. Очевидно, многія формы тождественны для Семиръчья и Семиналатинской области, хотя, съ другой стороны, напр., родъ Stamnodes, найденный въ большомъ количествъ въ восточной части Семиналатинской области, совсъмъ не обнаруженъ въ горахъ Алатау (по крайней мъръ въ сборъ А. Г. Я к о б с о н а). Затъмъ, напр., Larentia tianschanica, Aspilates acuminaria и Ortholitha sinensis, повидимому, присущи Семиръченской области, но отсутствуютъ въ Семиналатинской.

Часть матеріала я передаль въ Зоологическій Музей Имп. Академін Наукъ, часть находится въ моей коллекцін, нъсколько экзем-

иляровъ осталось у О. II. I о н а.

Д-ръ мед. **Э. В. Эриксонъ** (Варшава). О психикъ шмелей.

Несмотря на массу свъдъній, собранных о жизни насъкомыхъ, физіологія ихъ нервной системы и тъмъ болъе психика изучены крайне слабо. Это обстоятельство даетъ миъ право въ предлагаемой статьъ набросать общую характеристику функцій нервной системы и проявленій психики у шмелей (Bombus), построенную на методъ экспериментальныхъ изслъдованій и объективныхъ наблюденій 1).

Начнемъ съ органовъ чувствъ. Если осторожно провести по волоскамъ на тълъ шмеля сухой акварельной кисточкой или тонкой щетинкой, то сейчась же получится со стороны насъкомаго оборонительное движеніе: прикосновеніе ощущается; стоить взять шмеля за ногу, онъ забъется, начнетъ кусаться, очевидно, испытываетъ боль; вслъдъ за слишкомъ неделикатнымъ захватываніемъ ноги въ ней появляются клоническія дрожанія, изръдка прерываемыя тоническими спазмами; это-слъдствіе не только боли, но и травмы нервовъ; сръзаніе сяжка или дапки явно болъзненно; приближеніе накаленнаго тъла вызываетъ реакцію на термическое ощущеніе. На основаніи данныхъ опытовъ съ термическимъ раздраженіемъ приходится однако признать, что къ высокой температуръ шмели чувствительны менъе, чёмъ можно было бы ожидать: видимо, толстый хитиновый покровъ и густая шерсть плохо проводять тепло; въ холодный вътряный день шмели поражаютъ своей вялостью, медлительностью и неосторожностью; повышеніе температуры окружающей среды влечеть за собою сейчась же и подъемь ихъ жизнедъятельности, но это повышеніе не должно переходить границь: если въ стеклянномъ ящикъ со шмелями подъ лучами полуденнаго солнца воздухъ нагръвается слишкомъ, то насъкомыя становятся вялыми и, наконецъ, прячутся въ тънь. У ползущаго шмеля сяжки съ легкой дрожью прикасаются кончиками до субстрата и встръчныхъ предметовъ; насъкомое намъчаетъ путь соотвътствующимъ сяжкомъ; даже ночью во время покоя насъкомаго сяжки часто вмъстъ или поочереди вдругъ подымаются и какъ бы обсявдують колебательными движеніями окружающее.

Ср. мою статью о псяхик' двукрылыхъ въ VI-мъ том. Русск. Энтом. Обозр. 1906 г. на стр. 188—204.

Отдыхающій шмель не обращаеть винманія на свътовыя или звуковыя раздраженія, по капля гумми-арабика, черинль, цв'вточныхъ духовъ, поднесенная къ сяжкамъ до 1/2 сант. разстоянія, сейчасъ же пробуждаетъ насъкомое. Въ полдень шмель относится болъе внимательно къ запахамъ, чъмъ вечеромъ, когла онъ готовится къ покою. Запахи цвътовъ, нектаромъ которыхъ свойственно кормиться данному виду, ощущаются имъ лучше, чъмъ постороннихъ. Конечно, для чувствениаго воспріятія необходимы еще опредвленныя вившиія и внутреннія условія: такъ въ искусственной обстановкъ насъкомому уже не до анализа запаховъ. Приближаемъ къ сяжкамъ кисточку съ гвоздичнымъ или мятнымъ масломъ, одеколономъ или амміакомъ; лишь только разстояніе уменьшится до 4-5 сант., ближайшій сяжекъ начинаетъ шевелиться; подносимъ до 1-2 сант., шмель вдругъ поворачиваеть голову въ сторону запаха, дълаеть ивсколько шаговъ къ нему, но, не доходя, останавливается и возвращается назадъ; неизбъженъ выводъ: запахъ воспринять, но не поиравился. Наконецъ, чъмъ сильнъе запахъ чувствуется нами, тъмъ онъ явственнъе дъйствуетъ и на обоняніе насъкомаго. Вообще опыты показывають, что запахь, какой бы онь ни быль, сперва привлекаеть: насъкомое предварительно анализируеть его и затымь быстро полходить и начинаеть лизать или же, не дойдя, сворачиваеть спъшно прочь. Врядь ли можно сомиваться, что движенія сяжковь являются вибшинимъ выраженіемъ обонятельныхъ ошущеній, которыя преобразуются въ опредъленныя представленія и въроятно, ложатся въ основу умозаключенія о свойствъ вещества. Дъйствія насъкомаго ивлесообразны, а періодъ реакцін настолько великъ, что вполив убъдительно свидътельствуетъ о совершившейся внутренней переработкъ вившияго воспріятія.

Въ неволъ шмели ъдятъ медъ и вообще сахаристыя жидкія вещества. Если возьмемъ два куска сахару, сухой и смоченный, то черезъ первый шмель проходить равнодушно, мокрый же начинаетъ лизать. Къ растворенію сухого сахара слюною насъкомое прибъгаеть только въ крайнемъ случав голода и то не всегда догадывается это сдълать. Голодный шмель (B. terrestris) съ разстоянія въ 1/2 сант. почуяль близость смоченнаго сахара и набросился на кормъ, причемь всякій разъ при отодвиганій стремился обратно. Подъ опрокинутымъ стаканомъ съ одной каплей спропа и другой поваренной соли всякій разъ насъкомое, натыкаясь на сахаръ, лизало пишу, а черезъ соленую каплю перебъгало съ поджатымъ хоботкомъ и вообще сразу узнавало соль и, что странно, не языкомъ, а сяжками, производившими все время быстрыя колебанія. Если одна капля представляла растворъ уксусной, лимонной или соляной кислоты, а другая сахарную воду, то насъкомое лизало только сладкое. Наконецъ, смоченный сахаръ былъ посыцанъ толченымъ перцемъ, шмель сразу принялся сосать его, не обращая на перець, повидимому, никакого винманія: сахаръ, смазанный съ одной стороны горчицей, несмотря на ъдкій запахъ, привлекалъ насъкомое, которое сосало его и подъ

слоемъ горчицы. Ясно, что горькій вкусъ, хотя и не такъ противенъ, какъ соленый, но все же непріятенъ.

B. terrestris лижеть сиропъ со скоростью 160-180 движеній языка въ минуту и одновременно можетъ чистить ноги съ обычной тщательностью; легкое раздражение во время сосания волосковъ на тълъ нъсколько обезпоконваетъ насъкомое: оно поднимаетъ оборонительно ногу и подается въ сторону; при сильномъ щекотаніи уходить. Наконець, если приближать къ сяжкамъ мятное или бъленое масло до 2-3 мм. разстоянія, сяжки сейчась же направляются впередъ, сосаніе же не пріостанавливается. Число глотаній равно 50-60 въ минуту, если судить по колебаніямъ хоботка у B. terrestris; послъ срѣза верхней части головы съ надглоточнымъ узломъ, глотаніе пріостанавливается и хоботокъ свисаетъ пассивно, хотя движенія его могуть и сохраниться, сдёлавшись лишь неправильными: поэтому есть основание думать, что автоматический центръ глотания лежить въ подглоточномъ узлъ, дъятельность котораго находится подъ регулирующимъ вліяніемъ импульсовъ изъ надглоточной части головного мозга.

Не трудно подойти къ сидящему шмелю до разстоянія подчасъ самаго ничтожнаго; затъмъ, даже голодный шмель часто на самомъ близкомъ разстояній не замъчаеть корма. Естественно, поэтому, предположить у нихъ слабое зрѣніе; но возможно, что они просто не пугливы, невнимательны или тяжелы на подъемъ въ силу анатомическаго строенія: часто нас'вкомое не улетаеть, если на разстояніи 1/3 м. внезапно махнуть рукою, а, какъ бы оборониясь, подымаетъ вверхъ вторую и третью ногу соотвътствующей стороны. Отсюда ясно, что насъкомое слъдить за тъмъ, что дълается на сравнительно большомъ разстоянін, что, если бы зртніе было плохимъ, врядъ ли было бы возможнымъ. Удивительно также, съ какою ловкостью шмели оріентируются среди растеній, опускаясь только на медоносныя; стало быть, одного обонянія недостаточно, чтобы правильно оріентироваться. Наконець, къ стънкъ ящика, обращенной къ окну, я прикръпиль четыре стекла: синяго, краснаго, желтаго и зеленаго цвътовъ,-шмели не обращали на нихъ ни малъйшаго вниманія; освъщение насъкомаго окрашеннымъ свътомъ также не давало эффекта, словно способность различать цвъта отсутствовала.

Слуха у шмелей положительно нътъ; всъ мон опыты дали отрицательные результаты.

Шмель въ теченіе дня то подвиженъ, суетливъ и пугливъ, то, напротивъ, сидитъ, какъ бы заснувъ; въ первомъ случав онъ внимателенъ, остороженъ, во второмъ нассивенъ на столько, что его можно взять руками. Послъ покоя онъ снова облетаетъ цвъты, и такъ за день нъсколько разъ; ночью, какъ правило, онъ не вылетаетъ.

У детящаго шмеля уголь, образуемый продольной осью тѣла съ горизонтальной линіей, равняется приблизительно 30°; у насосавшагося онъ увеличивается; при полетѣ шмель держится на крыльяхъ кръпко, но при спускъ обнаруживаетъ всю свою неуклюжесть: легко срывается, падаеть и т. п. При полеть первая и вторая пара ного отвисають книзу и кзади, а задий откинуты назадь и ивсколько вы стороны или спутываются между собою; насколько глазь можеть уловить, насъкомое во время полета ногами движеній не производить, но начинаеть быстро перебирать ими какъ только собирается състь. Сяжки при полеть направлены вверхъ и въ стороны и какъ будто не производять вовсе колебаній. Само собою разум'ьется, что подръзаніе крыльевъ нарушаеть правильность движенія насъкомаго; смотря по тому, сколько крыла сръзано, брошенное въ воздухъ насъкомое падаеть или по косой, или по отв'єсной линіи.

Чищеніе является, повидимому, чрезвычайно важнымъ для насъкомаго актомъ. Чаше всего шмель сначала обтираетъ передними ногами голову, хоботокъ, сяжки, особенно, если только что влъ: покончивъ съ ними, принимается за заднія ноги, разминая ихъ одну о другую, потомъ переходитъ къ нижней поверхности брюшка, его бокамъ или синнкъ. Двумъ заднимъ ногамъ на помощь могутъ притти правая или лъвая средняя; пока заднія или среднія ноги чистятся, объ остальныя пары и сяжки остаются въ поков. Часто, покончивъ съ ногами, насъкомое обтираеть крылья каждое особо второй и третьей ногой соотвътствующей стороны сверху и снизу, но крыдья чистятся въ общемъ ръже, чъмъ ноги, которыя какъ будто требуютъ особенно тщательнаго ухода. Труднъе всего добраться насъкомому до синнки груди, но и туть всъ препятствія въконць концовь преодольваются, При этомъ каждая нога всецъло полчинена воль насъкомаго: какую оно хочеть, такую и приводить въ движеніе; координація этихъ произвольных движеній очень сложна въ каждомъ данномъ случав и мъняется смотря по цъли; видъть въ этихъ дъйствіяхъ лишь проявленіе автоматизма-большая натяжка. Орудіемъ чистки являются дапки и ихъ коготки; крючковатыя челюсти оказывають солъйствіе, напр., при удаленін кръпко приставшихъ соринокъ. Чистое тъло облегчаеть движенія; возможно, что иная соринка, приставшая къ волоскамъ, безноконтъ насъкомое своими сотрясеніями; предположеніе, что для свободы движеній безусловно необходима особая легкоеть насъкомаго, мнъ представляется не совсъмъ правильнымъ: я привязываль нитки и прикръпляль другія тяжести къ ногамь B. terrestris, и шмель, удетая, дегко уносиль ихь съ собою.

Крупные виды шмелей жужжать громко, мелкіе слабъе и нъжнъе; жужжаніе прекращается, какъ только насъкомое сядеть; оно тъмъ интенсивитье, чъмъ быстръе колебательныя движенія крыльевъ; получается впечатлъніе о существованіи не только тъсной, но даже причинной связи между полетомъ и звукомъ. Но, послъ сръзанія крыльевъ на одной сторонъ, жужжаніе дълается лишь нъсколько инымъ, а послѣ полнаго удаленія крыльевъ только явно дребезжащимъ; самая же способность сохраняется во всей силъ. Далъе, наблюденія показываютъ, что шмели сидя иногда жужжать безъ всякаго повода, какъ бы по внутреннему побужденію, и, наоборотъ, не всегда дълають это при полетъ. Нельзя не замътить, что впъшнія условія

(температура, влажность воздуха и т. д.) вліяють на способность жужжанія, но въ то же время каждое насъкомое способно летьть и съ жужжаніемь, и безъ него. Причинной связи жужжанія съ движеніемъ ногъ тоже н'вть: носл'в ср'взанія крыльевь и ногь эта способность не прекращается; по истощеніи силь насъкомаго она исчезаеть раньше, чёмъ способность обороняться ногами, следовательно, можеть быть, имъеть особые центры въ нервныхъ узлахъ. Шмель надаетъ звуки разной силы и неодинаковыхъ оттънковъ, несомиънно, въ зависимости и отъ степени чувственнаго переживанія воспріятій; когда онъ видитъ, напр., что его хотятъ схватить, онъ поднимаетъ ногу съ жужжаніемъ; еще громче онъ жужжить взятый въ руку; выраженіе "ворчливое жужжаніе" имъеть въ извъстныхъ случаяхъ психологическое основаніе, напр., въ гибв'в звуки излаются низкіе, аналогичные ворчанію высшихъ животныхъ, а по высокимъ звукамъ взвизгиванія можно догадаться, что шмеля схватили, что онъ сопротивляется и переживаеть чувство страха. Способность жужжанія сохраняется въ грудномъ отдёлё послё срёзанія какъ головы, такъ н брюшка; мало того, она не исчезаеть, если сръзаны первая и второе, т.е. когда осталась одна грудь съ ногами и крыльями, или даже если уцъльда только передняя половина грудного отдъла насъкомаго. У B. terrestris безъ головы и брюшка я въ теченін 12 минуть сдавливаль 200 разъ иницетомъ сперва данки, потомъ голени и бедра-и всякій разъ съ правильностью механизма слъдовало жужжаніе, какъ будто я схватываль струну музыкальнаго инструмента, причемъ сила звука къ концу опыта инсколько не измънилась. Эта правильность звуковой реакціи на сдавливаніе ноги была такъ велика, что изъ 200 опытовъ не было неудачныхь вовсе; я ждаль скораго прекращенія реакцін отъ истощенія, но напрасно: окончательное замолканіе наступило приблизительно черезъ 1^{1/2} часа. При этомъ высота звуковъ, несомивнио, зависъла отъ приложенной силы раздраженія: если и давиль слегка, жужжаніе вызывалось слабое, сжималь сильнее-и звуки получались ръзкіе. Такимъ образомъ, не подлежить сомивнію, что механизмъ жужжанія заложень въгрудномъ узлів и возбуждается автоматически; можно даже сказать, что имъетъ къ жужжанію отношеніе не задняя часть грудного узла. Сдавливаніе ноги дъйствуеть непосредственно на грудной узель; когда же жужжаніе вызывается ущемленіемъ сяжка, хоботка или стънки брюшка, то центростремительные импульсы, очевидно, не могутъ миновать нервныхъ узловъ, заложенныхъ въ головъ или брюшкъ; но претерпъваютъ ли они здъсь какую либо внутреннюю переработку-сказать трудно. (Разницу въ силъ или тембръ звуковъ уловить не легко, хотя у лишенныхъ головы и брюшка шмелей жужжаніе имбеть какь бы ибсколько деревянный оттънокъ). При сжатін сяжка импульсь проходить черезъ надглоточный узель, а отъ хоботка или языка-черезъ подглоточный: это слъдуеть изъ того, что если удалить надглоточный узелъ осторожнымъ сръзаніемъ верхней части головы, то отъ сжатія языка насъкомое, какъ и до операціи, даетъ всякій разъ звуковую реакцію. Ущемленіе брюшка гдъ бы то ни было какъ у пормальныхъ, такъ и обезглавленныхъ шмелей ведетъ за собою всякій разъ жужжаніе, при чемъ во второмъ случав особенно замътна автоматичность реакціп.

При ползанін, бъгъ или полеть брюшные сегменты насъкомаго производять болъе или менъе учащенныя движенія; эти движенія совершаются безпрерывно или прерываются паузами разной продолжительности; ночью при полномъ покоъ число такихъ движеній не превышаеть 60-80 въ минуту, при чемъ опи равномърны и покойны; когда насъкомое просынается и вяло уходить прочь, число ихъ сразу увеличивается до 100-120 въ минуту; днемъ оно колеблется отъ 180 до 300; оно тъмъ больше, чъмъ быстръе движенія ногъ, крыдьевъ и сяжковъ; при чисткъ брюшка дапками лвиженія его лъдаются слабыми, неправильными или даже останавливаются на время отъ 1/1 до минуты, они тъмъ быстръе и короче, чъмъ больше суетится насъкомое; въ концевыхъ сегментахъ они совершаются особенно энергично и наблюдаются даже, когда въ переднихъ они едва замътны; еръзаніе крыльевъ влечеть нъкоторое ускореніе ихъ въ первый моменть, что, въроятно, объясняется испугомъ; послъ сръзанія головы число ихъ сперва ускоряется, но сейчась же падаеть до 160-120 въ минуту, причемъ они становятся неправильными, слабыми и приинмають судорожный характерь; отръзанное брюшко у здороваго, только что бойко летавшаго шмеля еще производить изкоторое время движенія съ характеромъ судорожныхъ спавмовъ и дрожаній, главнымъ образомъ, заднихъ сегментовъ съ частымъ открываніемъ и замыканіемъ полового аппарата и сгибаніемъ хвостовой части брюшка книзу или въ стороны; если сръзать грудь поперекъ пополамъ, то брюшко производить движенія болье долгое время, чъмъ если разръзъ сдъланъ какъ разъ въ соединенін между брющкомъ и грудью: иногда замътны движенія постьднихъ брюшныхъ сегментовъ и наружнаго полового аппарата даже черезъ сутки. Итакъ, многое говорить за то, что въ брюшкъ находится двигательный аппарать, автоматическій, но регулируемый головнымъ и груднымъ мозгомъ, причемъ изъ перваго, въроятно, идутъ задерживающіе, въ частности, волевые импульсы, а изъ второго-ускоряющіе и замедляющіе, усиливающіе и ослабляющіе, непосредственно или рефлекторно.

Если вспугнуть спокойно сидящаго шмеля, то онь иногда, вмъсто того чтобы улетъть, ложится на бокъ и подымаеть на соотвътствующей сторонъ одну или двъ ноги, начинаеть жужжать и брыкаться; обыкновенно сильно пугають шмеля лишь первые взмахи руки, къ послъдующимъ же онъ относится все болъе и болъе равнодушно; при попыткъ схватить пинцетомъ насъкомое съ отръзанными крыльями, оно еще болъе опрокидывается на бокъ, жужжитъ и обороняется; брошенный на спину шмель, сначала явно боится встать, но постепенно, видимо, собирается съ духомъ: дълаетъ сперва осторожныя, потомъ болъе емълыя попытки и, наконецъ, спльнымъ толчкомъ становится на ноги и бъжитъ прочь.

Посаженный подъ стаканъ шмель бросается въ стороны, жуж-

житъ, хватается челюстями за край его и, подрываясь подъ послъдній, перебираетъ усиленно ногами; ясно, что насъкомое переживаетъ чувства и страха, и гиъва. Хотя въ сравненіи съ пчелами, а тъмъ болье осами, шмели миролюбивы, но и они иногда съ яростью ухватываются челюстями за безпокоящій ихъ предметъ, кусаются, цъпляются и брыкаются съ такой силой и съ такой сложной комбинаціей движеній въ зависимости отъ условій, что допустить здъсь отсутствіе соотвътствующихъ чувственныхъ переживаній невозможно.

Разные виды шмелей (B. terrestris, lapidarius, hortorum и др.) отлично уживались въ общемъ помъщении стекляннаго ящика; на ночь они располагались то въ разсыпную, то прижавшись по иъсколько особей, хотя бы разныхъ видовъ, болъе или менъе тъсно, иногда вилотную другъ къ другу; когда въ полдень шмели летаютъ около медоноснаго растенія, случается, что они сталкиваются на лету, но при этомъ не вступаютъ въ драку; столинвшись у сиропа, они просто перелъзаютъ одинъ черезъ другого, если того требуетъ тъснота; конечно, изъ этого не слъдуетъ, что дракъ между ними вовсе не бываетъ: боевыя схватки наблюдать случается, но онъ оченъ ръдки и непродолжительны. Шмель преслъдуетъ только свои цъли; къ мертвымъ онъ индифферентенъ. Если шмель, схваченный за ногу жужжитъ и барахтается, то сосъда это нисколько не безпоконтъ; никогда шмель не оказываетъ какой либо помощи собрату.

Шмели, какъ извъстно, и послъ далекихъ отлетовъ могутъ находить гивадо и отличать съ разстоянія медоносныя растенія; съ другой стороны, въ неволъ они часто не замъчають вкусной пищи и съ очень малаго разстоянія и лишь какъ бы наталкиваются на нее; впрочемъ, испробованную пищу они находятъ скоръе, и ихъ можно пріучить узнавать м'всто корма: очевидно, они приблизительно запоминають его. Когда я клаль въ ящикъ со шмелями разные искусственные цвъты, то насъкомыя не обращали на нихъ ровно никакого вниманія; впрочемъ, надо сказать, что и настоящіе цв'вты, предложенные насъкомымъ въ неволъ, большею частью не привлекають ихь. Однажды я положиль въ ящикъ, гдв находились разныя перепончатокрылыя, стклянку съ 20-ю живыми мухами (Echinomyia fera и Eristalis tenax), тогда одинъ изъ шмелей (B. terrestris) сталъ ползать все около стклянки, взлъзалъ на нее, удалялся, снова возвращался и т. д. Выло очевидно, что онъ изслъдовалъ ее и сдълалъ какое то умозаключение на основании внутренней переработки зрительных в впечатльній. При моемъ наміреній однимъ взмахомъ ножниць сръзать крыло насъкомое всякій разъ оборонительно поднимаетъ соотвътственную ногу и ждетъ; несомивнио, что въ подобныхъ случаяхъ внезапное поднятіе ноги происходитъ психорефлекторно; но когда оно сопровождается длительнымъ активно сосредоточеннымъ вниманіемъ и выжиданіемъ, то невольно приходится предположить наличность сужденія. Въ стремленіи высвободить захваченную иницетомъ ногу шмель яростно хватается за него челюстями и тащитъ какъ мы гвоздь изъ стъны; трудно не допустить

здвеь хотя бы смутнаго пониманія цвли; шмель, найдя занятый цвътокъ, иногда не отлетаеть отъ него, а вкалываеть хоботокъ снаружи въ углубленіе между въичикомъ и чашечкой—явленіе, свидътельствующее о способности насъкомаго разумно видонямънять дъйствія; стоить приподнять стаканъ, подъ которымъ бъгаеть насъкомое, какъ оно сейчасъ же бросается къ щели въ стремленіи уйти, причемъ прилагаеть всъ усилія, чтобы спастись и врядъ ли не понимаеть, что только по этому пути и возможно искать свободы. Съ другой стороны, въ иныхъ случаяхъ догадливость шмелей такъ мала. что, если оставить на противоположной свъту стънкъ ящика дверцу открытой, то они не улетаютъ; или если шмеля подвъсить за ногу на ниткъ, то онъ будетъ безпомощно волноваться пока не подохнетъ, а не догадается перекусить нитку.

При наркотизаціи эфиромъ автоматическій механизмъ движеній ногъ представляется явно разстроеннымъ, чего при сръзаніи головы не наблюдается; очевидно, что эфиръ дъйствуеть на узлы нервной системы не только головы, но также груди и брюшка парализующимъ образомъ. При наркотизаціи 95%-нымъ виннымъ спиртомъ наступаєть въ началъ періодъ возбужденія, а затъмъ обнаруживается явный упадокъ психической и двигательной энергіи (потеря способности оріентироваться, различать запахи, координировать движенія и т. д.); спиртъ дъйствуетъ на головной мозгъ сперва возбуждающимъ, потомъ парализующимъ образомъ, а въ грудномъ узлъ почти уничтожаетъ его функцію—движенія конечностей.

Если сръзать шмелю переднюю половину головы, то онъ безцъльно бъгаетъ или кружится на мъстъ; брошенный, онъ летитъ не далеко. Если насъкомому послъ сръзанія верхней части головы вмъств съ надглоточнымъ узломъ сдавить хоботокъ или языкъ, то оно всякій разъ жужжить и обороняется; следовательно, рефлекторный центрь языка лежить, гдв и центрь глотанія — въ подглоточномъ узлъ. В. terrestris, которому я раздавилъ пинцетомъ почти всю правую половину головы, кружится влѣво, причемъ прежней увъренности въ постановкъ ногъ нътъ; сохранившійся на сторонъ травмы сяжекъ утратилъ и болевую, и тактильную чувствительность; напротивъ, стоило сдавить сяжекъ на здоровой стороиъ, насъкомое начинало шумно биться, а послъ освобожденія чиститься; на запахъ реакція получалась, хотя и слабая, зрівніе въ нетронутомъ глазть не утрачивалось, хотя и оказывалось, несомићино, хуже прежияго. Послъ отванорск унодота ва какашара акамш маокот итерт йоват, кінвкача глаза по кругу съ малой осью слъва направо; насъкомое видъло; сижекъ справа реагировалъ на запахи; хоботокъ шевелился, произволя автоматически по 36 вылвиганій въ минуту; языкъ свисаль на сторону, причемъ бросалось въ глаза, что реакція на химическое раздраженіе была въ языкъ слабъе, чъмъ въ сяжкъ; при раздраженіи спинки кисточкой двигательная реакція справа и сл'вва оказалась одинаковой; сильное брыканіе обнаруживало цълесообразное сочетаніе движеній, но было происхожденія, падо думать, автоматическаго. Многочисленные опыты въ этомъ родъ надъразными шмелями (В. terrestris, lapidarius, hortorum) приводятъ меня къ слъдующему выводу: вращеніе при поврежденіи глаза вмъстъ съ наружной частью надглоточнаго узла совершается, какъ правило, въ здоровую сторону; каждая половина надглоточнаго узла содержитъ въ себъ зрительные центры для соотвътствующаго глаза и тактильные и обонятельные для соотвътствующаго сяжка; при поврежденіи одной половины узла исихорефлексы и простые рефлексы со здоровой стороны сохраняются; волевая координація движеній ногъ и крыльевъ нарушается уже отъ частичнаго поврежденія надглоточнаго узла, автоматическая сохраняется.

Послъ полнаго обезглавливанія насъкомое начинаеть сейчась же усиленно чиститься, хотя движенія для этого недостаточно координированы, многія безц'яльны, а весь актъ производить впечатл'яніе атаксін или судорожныхъ спазмовъ; иногда оно медленно уползаетъ, даже перебирается черезъ низкій барьеръ, но чаще стоить на м'вст'в или сейчась же останавливается; при поглаживаніи кисточкой обнаруживаетъ реакцію сопротивленія хотя мало-энергичную; при отсутствін вибшнихъ раздраженій преобладають клоническія и точическія судороги (двустороннія), напр., средняя и задняя пары ногъ высоко полнимаются и прожать; во всякомъ случав насвкомое долго старается удержаться на ногахъ, что въ началъ болье или менъе удается, но вскоръ ноги оказываются неспособными служить; на крыльяхъ насъкомое съ самаго момента потери головы не можетъ удержаться и падаеть отвъсно внизь. Отръзанная голова обыкновенно просто падаетъ, не обнаруживая послъ операціи никакихъ признаковъ жизни, или лишь слегка поводить сяжками и двигаетъ челюстями: однако иногда она еще можетъ кръпко вцыляться челюстями въ поднесенный предметъ.

Грудной отдъль съ одновременной потерей головы и брюшка утрачиваетъ способность ходить (тъмъ болъе взлетать), но при раздраженіи цъпляется и сопротивляется, хотя и менъе сильно, но все же еще ловко; повидимому, для такихъ автоматическихъ дъйствій центры головы и брюшка не важны; у такого остатка насъкомаго при сильномъ сдавливаніи лапки число ногъ, принимающихъ участіе въ удаленіи раздражителя, больше, и всъ дъйствія самообороны энергичнъе и разнообразнъе чъмъ при раздраженіи легкомъ; послъ сжиманія одной ноги другія трутъ пострадавшее мъсто, какъ бы стремясь облегчить боль.

Шмель, потерявшій только брюшко, начинаеть шумно кружиться на мъсть, но постепенно приходить въ себя и пускается въ бъгство, или же съ самаго начала падаетъ въ полной неподвижности; при попыткъ вълетъть, тотчасъ опрокидывается; подброшенный въ воздухъ падаетъ отвъсно внизъ; въ бъгствъ, однако, легко перелъзаетъ черезъ барьеры, взбирается на стъну; пущенный къ другимъ шмелямъ ведетъ себя, какъ будто съ нимъ ничего особеннаго не случилось, по со временемъ слабъетъ, чаще теряетъ равновъсіе, па-

даеть, собственной иниціативы передвигаться обнаруживаеть все меньше и т. д., а черезь 1/2—1 часъ совершенно ослабъваеть, хотя случается, что онь вдругь снова начинаеть биться. Даже въ началть оперированный такимъ образомъ шмель илохо воспринимаеть занахи, хотя и отлично видить; впрочемъ, вслъдствіе тяжкой травмы и потери крови скоро становится невнимательнымъ ко всему. Тъмъ не менъе шмель безъ брюшка, повидимому, по прежнему способенъ переживать чувство страха: при видъ опасности останавливается, поднимаетъ ноги задиюю и среднюю на угрожаемой сторонъ, даже машетъ оборонительно первой. Вообще отсутствіе брюшка съ заключающейся въ немъ частью нервной системы какъ будто мало оказываетъ вліянія на функцію грудного узла и головного мозга и почти не вліяетъ на психическую сферу насъкомаго.

Къ чему приводитъ насъ все вышензложенное? Существуетъ ди у шмелей психика? Или же вся дъятельность ихъ есть лишь проявленіе автоматизма чрезвычайно сложнаго порядка? Очевидно, что автоматическій аппарать расшенляется на части съболье простыми отправленіями: каждый узель нервной цъпи имъеть опредъленное болъе или менъе сложное назначение и можетъ функціонировать, отчасти, независимо; но полная гармонія получается лишь при нормальной связи узловъ между собою и цълости органовъ чувствъ. Автоматизмъ, чрезвычайно сложный, есть, безъ сомивнія, и на него выпадаетъ главная роль въ жизнедъятельности насъкомаго, но онъ не исключаетъ психики; объективные признаки страха, гитва, вниманія, памяти, сужденія и даже умозаключенія, въ существованіи котораго сомивваться не приходится, съ очевидностью говорять за наличность психики. Для натуралиста такой выводъ, пожалуй, достаточенъ, но для исихолога важенъ другой вопросъ: существуетъ ли сознаніе у насъкомыхъ, въ частности, у разсмотрънныхъ здъсь шме лей, такъ какъ исихика и сознаніе-понятія вовсе не тождественныя: пенхологъ можетъ всегда возразить на это и привести примъры отеутетвія сознанія при сохранности пенхики изъ исихопатологіи человъка. Возможность такого рода возраженій ставить зоопсихолога въ затрудненіе: ему, чтобы отстоять свое убъжденіе въ существованіи сознанія и у насъкомыхъ, приходится невольно прибъгать къ анадогін, становясь на почву сравнительной анатомін и сравнительной пенхологін; затруднительно доказать наличность сознанія, главнымъ образомъ, по той причинъ, что одно и тоже проявление его съ объективной стороны можеть толковаться различнымъ образомъ. Впрочемъ, для интересующихся исихикой насъкомыхъ утъщеніемъ должнослужить уже и то, что изучение ея, даже независимо отъ вопроса о сознанін, можеть открыть еще много неизвъданнаго и, слъдовательно, значительно расширить наши знанія.

Д. А. Смирновъ (С.-Петербургъ).

Обзоръ разновидностей Necrophorus vespilloides Herbst. (Coleoptera, Silphidae).

Нанчаще встрѣчаемая т и п и ч н а я окраска надкрыльевъ двухъ родовъ:

- 1) шовъ ясно черный; задняя черная перевязь широкая; вершинные края надкрыльевъ тоже съ широкой черной каймой, такъ что отъ задней красной перевязи остаются два поперечныхъ овальныхъ пятна:
- 2) вдоль шва между черными перевязями идетъ едва замътная, очень узкая черная кайма; задняя черная перевязь узкая, глубоко зубчатая, какъ бы составленная изъ трехъ продольныхъ овальныхъ пятенъ; кайма шва позади этой перевязи широкая черная, красныя пятна назади вполиъ окружены широкой черной каймой; эта форма была описана какъ N. aurora M o t s c h.

Разновидности одни имъютъ неполную окраску, другія, наоборотъ, сильнъе развитую, чъмъ типичная форма.

Къ первымъ относятся:

- 3) ab. althumi Westh. (Everts. Coleopt. Neerland., I, p. 413), описанная изъ Вестфаліи по одному экземпляру и имъющая надкрылья почти одноцвътно красныя;
- 4) ab. steinfeldi nova. Окраска надкрылій близка ко второму случаю типпичной; шовъ между черными перевязями съ очень узкой черной каймой, едва зам'ятной; отъ задней черной перевязи остались только 3 пятна, одно овальное, по середнив каждаго надкрылья, соотв'ятствующее самому широкому м'ясту перевязи, и 2 почти круглыхъ вдвое меньшей величины по бокамъ овальнаго; на швъ осталось клиновидное пятно, спльно суженное къ концамъ надкрыльевъ; кайма по заднимъ краямъ надкрыльевъ очень узкая, такъ что задняя красная перевязка, едва прерванная на швъ, полная и сообщается съ передней четырьмя красными перемычками между швомъ, краями надкрыльевъ и вышеуказанными черными пятнами;

передняя черная перевязь заходить на эпиплевры въ видъ маленькаго расплывуатаго чернаго пятнышка.

1 экземиляръ, σ , вполнъ отвердъвшій, найденъ зимовавшимъ нодо мхомъ, 27. IV. 08 въ Лъеномъ около С.-Петербурга В. П. Ш тейнфель домъ.

Сильнъе развитую окраску, чъмъ типичная форма, имъютъ:

- 5) var. lateralis Portevin (Bull. du Museum d'Hist. nat. Paris, 1X, 1903, p. 231): надкрылья матовыя, почти совсъмъ черныя; передняя красная перевязь разбита на 4 пятна, расположенныя въ поперечный рядъ; заднія красныя пятна очень маленькія; эпиплевры черныя, исключая середины или передней части, связанной съ крайнимъ пятномъ передней красной перевязки (3 экземиляра изъ Калифорній; по мизию Рогtevina, эта темная разновидность стоитъ въ связи вообще съ меланизмомъ калифорнскихъ насъкомыхъ);
- 6) subsp. sylvaticus R e i t t. (Entom. Nachr., XXI, 1895, p. 328); задніе брюшные сегменты со синнной стороны покрыты короткими желтыми волосками, а по бокамъ длинными, въ то время, какъ у типичной формы волоски, исключая послъдняго сегмента. черные (Монголія и Восточная Сибирь);
- 7) var. sylvivagus Reitt. (Wiener. Ent. Zeit., XVI, 1894, p. 48): на надкрыльяхъ очень узкія красныя перевязи, изъ которыхъ передняя часто раздълена на 2 пятна; заднія красныя пятна меньшей величины, но округлениве; передняя черная перевязь не вполив пересъкаетъ эпиплевры (Японія).

Necrophorus vespilloides Herbstab. steinfeldi, nova. Die schwarzen Querbinden der Flügeldecken kaum mit einander auf der Naht sich vereinigend; die hintere schwarze Querbinde der Flügeldecken in 3 kleinen Makeln eingetheilt, von welchen das mittlere am grössten ist. Hinten auf der Naht ist nur ein keilförmiges Makel geblieben, nach hinten zu stark verengt. Die Rände der Flügeldecken hinten mit sehr schmalen schwarzen Säumen. Die vordere schwarze Querbinde reicht nicht über die Epipleuren, ihre Enden sind hier verschwommen. 1 Exemplar unter Moos in der Umgebung von St. Petersburg von Herrn V. P. Steinfeld gefunden.

Г. Блёкеръ (Житоміръ).

Къ познанію формъ *Larentia* Т г. группы *truncata* H u f n.—*immanata* H w. (Lepidoptera, Geometridae).

(Съ табл. Л рис.).

Откладывая пока на время детальную обработку видовъ и формъ группы Larentia truncata H u f n.—immanata H w., которую, по моему мнънію, въ нъкоторыхъ отношеніяхъ смъло можно назвать наиболъе интересною среди всъхъ палеарктическихъ Geometridae, я въ настоящей статъъ разберу лишь предварительно слъдующія формы.

Larentia infuscata Tengström 1869, bona species (= L. truncata Hufn. var. schneideri Sandberg 1885).—Tab. I, fig. 1—2.

Tengström 1) описываеть названный възаглавіи видъ въ слъдующихъ выраженіяхъ:

"Var. *infuscata*, alis anticis apice rotundato, area limbali cin ereo-coerulescente, subinnotata, alis posticis infuscatis. Karelia, Karelia rossica".

Sandberg 2) слъдующимъ образомъ обосновываетъ устанавливаемую имъ форму schneideri (въ нъмецкомъ переводъ):

"... fand sich vor in Menge teils auf Auen, teils in Wäldern und auf Mooren. Sämtliche Exemplare gehörten derselben gleichmässig blaugrau gefärbten Form an, wie das von Schneider (1882 bei Mennikajok) gefangene, deren Vorderflügel ohne Spur von Rostfarbe sind, mit Ausnahme von einer schwachen Andeutung hinter der Flügelmitte und deren Hinterflügel dunkel bestäubt sind, beinahe von derselben Farbe, wie die vorderen. Da ich annehme, dass eine sokonstant auftretende Form jener so variablen Art (truncata Hufn.) einen eigenen Namen verdient, habe ich sie hier angeführt

¹) Tengström, S. M. Catalogus faunae fennicae praecursorius. Acta Soc. pro Fauna et Flora fennica, X, 1869, p. 320.

²) Sandberg, G. Supplement til Sydvarangers Lepidopterfauna. (Ent. Tidskr., 1885, p. 199).

mit dem Varietätsnamen "schneideri" nach seinem Finder, meinem Freund. Ein Individuum derselben Sorte fing ich vorigen Herbst auf einem Moor oben bei Hedalen, ca. 600 m. über dem Meere, doch habe ich sie niemals angetroffen in tiefer liegenden Regionen hier in Valders, wo sie sich in zwei Haupttrachten zeigt, einer mit schwarzbraunem und einer mit weissgrauem Mittelfeld auf den Vorderflügeln".

У Aurivillius'a 1) оба названія приводятся отдъльно, какъ дв'в различныя разновидности, съ передачею діагнозовъ обонхъ авторовъ. Изъ сопоставленія обонхъ приведенныхъ выше описаній однако ясно, что Tengström имѣлъ передъ собою ту же самую форму, какъ и Sandberg, въ чемъ я кромѣ того лично могъ убѣдиться въ 1899 г. въ Гельеннгфорев, гдъ въ университетской общей коллекціи подъ названіемъ "v. infuscata" находится 1 экземпляръ разсматриваемой формы съ помъткою "15/VII". Весьма возможно, что это и есть типъ Tengström'a, такъ какъ въ перевезенной въ С.-Петербургъ коллекціи Олонецкой губерніи Гюитера эта форма отсутствуетъ.

Къ приведенной выше характеристикъ окраски этой интересной формы прибавлю, что корпчневыя пространства, имъющіяся у типичныхъ truncata (tab. I, fig. 3—5) по объ стороны срединнаго поля, замънены у infuscata позади этого поля бълымъ со слабою примъсью желтаго или коричневатаго цвъта; впереди же срединнаго поля это пространство приняло тотъ же сърый цвътъ, въ который окрашено все основаніе крыла. Кромъ этого переднія крылья, благодаря обилію бълыхъ чешуєкъ, которыми усъяны темные элементы рисунка, производятъ впечатлъніе какъ бы опорошенныхъ мукой. Переднія крылья представляютъ такимъ образомъ видонзмъненіе truncata, такъ сказать, въ альбинистическомъ направленіи, заднія же представляются въ сравненіи съ передними болъе или менъе затемненными.

Типичные экземпляры infuscata попадались въ С.-Петербургской губерніи неоднократно, хотя и ръдко, но исключительно на торфяныхъ болотахъ, поросшихъ голубикой, Vaccinium uliginosum, и ръдкимъ, молодымъ лъсомъ (сосной и березой), или же въ ближайшемъ сосъдствъ такихъ торфяниковъ. Такъ мною была 3. VII. 1891 въ паркъ Штоля поймана несвъжая 2, которая хранится въ СПб. Университетъ въ фаунистической коллекціи С.-Петербургской губерніи, 29. VI. 1894 другая самка мною была поймана на меду на торфяникъ возлъ парка Штоля; тамъ же А. И. Рейнсонъ около 17. VI поймалъ 1 экземпляръ; одновременно съ этимъ у него вывелась 2 изъ гусеницы, которая на томъ же мъсть была поймана посредствомъ "кошенія" по голубикъ, вмъстъ съ гусеницами Arichanna melanaria.

Въ коллекцін В. Н. Кавригина имъется нъсколько свъжихъ экземпляровъ, выведенныхъ также изъ гусеницъ (кажется, В. Д. Кожанчиковымъ изъ Левашова), и, наконецъ, въ основной коллекціи Музея Ими. Академіи Наукъ имъется два плохихъ петер-

¹⁾ Aurivillius, Ch. Nordens Fjärilar. Stockholm, 1891, p. 242.

бургскихъ экземпляра съ помъткою "Долгая мельница, Гдовскій увздъ, VII--VIII. 91".

Какъ оказывается, *L. infuscata* широко распространенная сверная болотно-тундровая форма, что явствуетъ изъ того, что извъстный путешественникъ Чекановскій въ теченіи шестидесятыхъ и началъ семидесятыхъ годовъ прошлаго стольтія ее въ значительномъ количествъ наловилъ въ Иркутской губерніи. Болье 70 экземпляровъ его лова, хранящіеся въ коллекціяхъ Зоологическаго Музея Имп. Академіи Наукъ, относятся сюда, ивкоторые изъ долины Шибеты, а большинство изъ мъстностей, которыхъ точно установить нельзя, но въроятно они изъ окрестностей Падуна (Верхняя Тунгузка) или Култука (Байкальское озеро).

Тогда какъ по свидътельству S a n d b e r g'a, въ съверной Норвегіи очевидно замъчается сепарація представителей группы truncata благодаря ихъ распространенію по вершинамъ (заключительныя слова приведенной выше выдержки, повидимому, относятся къ типичнымъ immanata-marmorata и частью, можетъ быть, къ truncata), у насъ же infuscata встръчается наравнъ съ весьма обыкновенною immanata H w. и ея многочисленными видоизмъненіями (tab. I, fig. 9—11), а также съ truncata H u f n., отличаясь, однако, отъ нихъ біологически и не смъщиваясь съ ними.

Имъя въ виду это обстоятельство, а также отмъченную выше непослъдовательность въ направлени измъненія окраски крыльевъ сравнительно съ truncata, мы не можемъ не придти къ заключенію, что L. infuscata T e n g s t r. есть вполиъ самостоятельный, хотя и близкій къ L. truncata H u f n., но всетаки уже хорошо обособившійся видъ, который живеть своею собственною жизнью.

Южный предъль распространенія его, за неимъніемъ достаточныхъ данныхъ, пока еще не выясненъ.

Только что разсмотрънный видъ представляетъ, въ смыслъ несправедливаго отношенія къ нему энтомологовъ, аналогъ другого, тоже самостоятельнаго вида и изъ той же группы truncata-immanata.

Я говорю о томъ ръдкомъ жителъ старыхъ и дъвственныхъ тънистыхъ еловыхъ лъсовъ, который близокъ къ truncata, но отличается отъ нея какъ по внъшнему виду, такъ и по образу жизни и времени лета, и который Staudingeromъ 1) неузнаваемо описанъ изъ Сибири (изъ Кентейскихъ горъ) какъ "truncata ab. latefasciata". Этотъ видъ собранъ мною, начиная съ 1890 г., въ окрестностяхъ С.-Петербурга, въ количествъ около 20 экземиляровъ, а единичные экземиляры попадались и другимъ собирателямъ. Что указанное названіе относится именно къ этому новому виду, я узналъ по экземиляру, присланному въ свое время Staudingeromъ В. Н. Кавригипу, который между прочимъ въ своемъ "Verzeichnis der

¹⁾ O. Staudinger. "Iris", V, p. 382.

im St.-Petersburger Gouvernement gefundenen Schmetterlinge" 1894 г. написаль съ моихъ словъ: "einige Exemplare dieser höchst wahrscheinlich neuen Art fing Blöcker an der Km. Ende Juli". Привожу болъе точное описаніе этого вида, сдъланное по петербургскимъ экземилярамъ.

Larentia latefasciata Stgr. 1892, bona species (= L. truncata Hufn. ab. latefasciata Stgr.).—Tab. I, fig. 6—8.

Der L. truncata Hufn. nahestehend, doch durchschnittlich etwas grösser, als diese. Das Mittelfeld im ganzen von der Form wie bei truncata, mit einem grossen stumpfen, saumwärts gerichteten Vorsprung in der Mitte vorherrschend, weisslich, mitunter mehr oder weniger schwarzgrau oder bräunlich bestäubt, von wechselnder Breite, vom Wurzelfeld durch eine unregelmässig gebrochene schwarze Linie getrennt, welche die bei truncata meist deutlichen Zähne kaum oder garnicht erkennen lässt. Das Wurzelfeld ist breit schwärzlich, mit kaum erkennbaren Resten der bei truncata zwischen Wurzel- und Mittelfeld liegenden braunen Querbinde. Jedoch aus dieser Querbinde entstanden, befindet sich am Innenrand der Vorderflügel ein grosser weisser, manchmal innen schwach dunkel bestäubter Fleck, der einerseits von der oben erwähnten Begrenzungslinie des Mittelfeldes und andererseits vom dunklen Wurzelfeld umfasst wird.

Dieser Fleck ist für die Art besonders charakteristisch, jedenfalls für die um St.-Petersburg vorkommende Form, und ist er selbst bei Stücken mit verdunkeltem Mittelfeld heller, als die übrige Flügelfläche, so dass der am Baumstamm sitzende Schmetterling schon von Weitem als zu dieser Art gehörig erkannt werden kann.

Durch das Mittelfeld ziehen zwei verloschene, manchmal nur am Vorderrand erkennbare schwärzliche Querlinien, welche bei einzelnen Exemplaren, ebenso wie bei den verwandten Arten, soweit genähert sind, dass sie zusammenlaufen und unregelmässig geformte Makeln bilden. Die äussere dieser Querlinien zieht über den ziemlich grossen schwarzen Mittelfleck der Flügel hin, mit welchem sie zum Teil zusammenhängt. Der hinter dem Mittelfleck liegende Teil des Mittelfeldes ist von dem Vorderrand bis zum grossen saumwärts vorspringenden Zahn breit und tief schwarz oder bräunlich schwarz angelegt. Dieser Teil des Mittelfeldes lässt keine kleineren Zähne erkennen, deren bei truncata 3-4 vorhanden sind, sondern ist undeutlich und unregelmässig begrenzt. Die bei truncata an dieser Stelle vorhandene feine weisse Begrenzungslinie ist nur am Vorderrande erkennbar, während sie dem grossen schwarzen Vorsprung des Mittelfeldes ganz fehlt, so dass dieses an dieser Stelle mit dem dahinter liegenden schwarzbraunen Raum verschmilzt, was ebenfalls eine charakteristische Eigenthümlichkeit der Art bildet. Von dem grossen Vorsprung an bis zum Innenrande ist das Mittelfeld durch eine mehrere Bogen bildende schwarze oder über dem Innenrand braune Querlinie begrenzt, die hinten fein weiss angelegt ist. Diese Bogen sind flacher als bei truncata und bilden weniger spitze Zähne. Hinter dem Mittelfeld liegt ein dunkel schwarzbrauner Raum, welcher von dem schwarzgrauen, weisslich bestäubten Saumfeld durch eine meist nur unter dem Vorderrande und über dem Innenwinkel deutliche zackige weisse Wellenlinie getrennt wird. Am Vorderrande ist diese Wellenlinie von vorne breit schwärzlich beschattet. Die Hinterflügel sind oben gleichmässig staubgrau, zum Saume hin etwas dunkler werdend, mitunter mit kaum erkennbaren helleren Flecken, vor dem Saum einen schwachen dunklen Mittelpunkt und der durchscheinenden, nahezu rechtwinklig gebrochenen groben Querlinie der Unterseite. Letztere ist wie bei L. immanata Hw. gezeichnet, das heisst mit gröberen und einfacher, als bei truncata, gebrochenen Querlinien. Die Fransen sind gescheckt wie bei truncata.

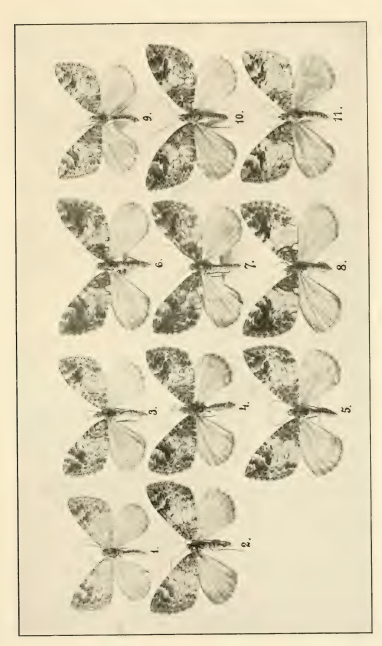
Ei und Raupe unbekannt.

Ueber 20 Exemplare in alten Tannenwäldern der Umgebung St.-Petersburgs erbeutet. Selten, Fliegt von Mitte Juli bis Anfang August alten Styls und wird gleichzeitig mit *L sordidata* und *taeniata*, sowie abgeflogenen *truncata* und frischen *immanata* gefangen. Eine weitverbreitete Art, die in den sibirischen Hochwäldern häufiger zu sein scheint.

Die Art wird von der Firma "Staudinger und Bang-Haas" als "truncata ab. latefasciata" verkauft; wie durch Vergleich mit einem von genannter Firma erhaltenen Exemplar festgestellt ist. Nach der kurzen Beschreibung von Staudinger ("Iris", V, p. 382) ist sie jedoch nicht zu erkennen, weshalb sie im Vorstehenden möglichst eingehend neu beschrieben ist.

Откладывая на время обработку этого вида и приводя лишь выше его подробное описаніе, замѣчу, что такое расчлененіе данной группы на нѣсколько самостоятельныхъ видовъ, въ сущности, не должно насъ поражать, такъ какъ родъ Larentia богатъ цѣлымъ рядомъ подобныхъ группъ. Даже приходится удивляться, что такое расчлененіе во многихъ случаяхъ не пронзведено уже раньше, и объясняется это, повидимому, прежде всего косностью кабинетныхъ лепидоптерологовъ, желающихъ рѣшать у себя дома за столомъ то, что рѣшается на полѣ и въ лѣсу.

Какъ на поразительный примъръ такой косности укажу на L. variata S с h i f f. и obeliscata H b., изъ которыхъ вторая всюду еще числится какъ разновидность отъ первой, хотя она безусловно самостоятельный видъ. Помимо чрезвычайно ръзкой разницы въ рисункъ и окраскъ, объ формы отличаются по образу жизни: variata живетъ на ели, а obeliscata на сосиъ и появляется нъсколько поздиве чъмъ variata. Въ сосновыхъ лъсахъ ловится только obeliscata, въ еловыхъ только variata; тамъ, гдъ растетъ ель и сосна вмъстъ, попадаются и оба вида, но они, очевидио, не смъшиваются, такъ какъ промежуточныхъ формъ не встръчается.



H. Bloecker phot.



По отношенію къ группъ truncata-immanata главнымъ виновинкомъ господствующей еще понынъ путаницы слъдуетъ признать торговую фирму "Staudinger und Bang-Haas", которая, пользуясь извъстнымъ авторитетомъ, годами разсылаетъ обыкновенную, всюду встръчающуюся immanata (съ темнымъ срединнымъ полемъ) какъ "truncata ab. perfuscata Hw." которая, въроятно, вовсе на евронейскомъ материкъ не водится. Съ другой стороны, та же фирма подъ названіемъ "immanata v. scotica" продаетъ форму, несомиънно относящуюся къ truncata и близкую къ бабочкъ, изображенной W о о d'омъ (Index Entomologicus, 1839) подъ названіемъ "concinnata".

Такія ошибки не будуть устранены до тыхь порь, пока вы илоть и кровь изслідователей богатаго міра чешуєкрылых не войдеть сознаніе, что видовое различіе есть глубокое различіе по существу, міриломь котораго отнюдь не можеть служить подчась незначительное, по нашему уразумівнію, и трудно уловимое внівшнее различіе близкихь формь.

Объясненіе таблицы І.

(Erklärung der Tafel I).

- 1. Larentia infuscata Тепдstr., ♂. Сибирь, сборы Чекановскаго (Верхняя Тунгузка?) до 1867 г.
- 2. То же, Ç. С.-Петербургъ, Левашево; выведена изъ гусеницы въ 1891 г.
- 3. L. truncata H u f n., З. Шуваловскій лѣсъ (СПб.), 19. VI. 91.
- 4. То же, ♂. Удъльная (СПб.), 7. VI. 94.
- 5. То же, Q. Удъльная (СПб.), 5. VII. 92.
- 6. L. latefasciata Stgr. г. Каменскій лъсъ (СПб.), 9. VII. 94.
- 7. То же, г. Каменскій лъсъ (СПб.), 19. VII. 93 (самый темный петербургскій экземпляръ).
- 8. То же, Q. Каменскій лѣсъ (СПб.), 25. VII. 92.
- 9. L. immanata H w. forma marmorata H w., ♂. Паркъ Штоля (СПб.), 19. VII. 91.
- 10. То же, ♀. Удъльная (СПб.), 10. VIII. 91.
- 11. То же, Q. Удъльная (СПб.); 26. VII. 91.

H. Bloecker (Zhitomir).

Was ist *Caradrina menetriesi* Kretschmar? (Lepidoptera, Noctuidae).

Im Jahre 1897 übernahm ich im Auftrage der Direktion des Zoologischen Museums der Kais. Academie der Wissenschaften zu St.-Petersburg die Ueberführung der Heteroceren-Fundamentalsammlung des genannten Museums in neue Sammlungskästen und -Schränke, welche angesichts des bevorstehenden Umzuges des gesammten Museums beschafft worden waren. Bei der Erledigung dieser Arbeit 1) stiess ich auf verschiedene Objecte, die teils für St.-Petersburger Sammler von besonderem Interesse waren 2), teils über Fragen von allgemeinerer Bedeutung unerwarteten Aufschluss gaben. Es waren dies gewissermassen "Ausgrabungsfunde", welche nur dank dem Umstande möglich waren, dass, einerseits, die Sammlung jahrzehntelang für Private so gut wie unzugänglich war, und andererseits, dass die Vertreter der alten Sammlergeneration, wie Sievers und Hüber, welche augenscheinlich mit den Gründern der Sammlung, Ménétriès und Bremer, und durch sie mit dem Museum, in näherer Verbindung standen. allmählich mit dem jüngeren Sammlernachwuchs die Fühlung verloren hatten, so dass unserer Generation manche Beobachtung unserer Vorgänger unbekannt blieb.

¹⁾ Hierbei wurde für die Noctuiden und Geometriden die bereits in der alten Sammlung angewandte Reihenfolge des bekannten Staudinger-Wocke'schen Cataloges beibehalten, während alle übrigen Heteroceren nach dem Catalog von W. F. Kirby: A synonymic catalogue of Lepidoptera Heterocera, vol. I. London, 1892, vollständig neu geordnet wurden. Gleichzeitig wurde der Sammlung das gesammte Material eingereiht, das sich im Laufe der Zeit angehäuft hatte, mit Ausnahme der Noctuiden und Geometriden der Ershov'schen Sammlung, welche unberührt blieben.

²) Vergl. meine Notiz über *Pyrrhia exprimens* Walk. und *Cidaria jacintharia* Gn. Revue Russe d'Ent., IV, 1904, p. 225.

So war es für uns unklar, was die von einem Autor wie Sta'udinger 1) als Aberration zu Caradrina quadripunctata F. gezogene C. menetriesi Kretschmar²) darstellte, während die übrigen im St.-Petersburger Gouvernement vorkommenden Caradrinen genügend bekannt waren, einschliesslich der seltenen C. griseg Ev. (= petraeg Tengstr.) 3). Besonders unklar wurde die Frage noch dadurch, dass Staudinger ursprünglich die C. cinerascens Tengstr. 4) in seinem Catalog, angeblich nach Ershov's Angabe, als Synonym zur ab. menetriesi Krtschm. gestellt hatte, dann, 1892, in seiner Bearbeitung der Macrolepidopteren des Amurgebietes 5), die C. menetriesi (und cinerascens abermals als deren Synonym) als nordische Varietät der C. selini B. auffassen zu können glaubte, schliesslich aber, 4 Jahre später, schrieb 6): "ich kann alle (congesta Led., albina Ev., menetriesi Krtschm. und cinerascens Tngstr.) nur als Varietäten (die auch zuweilen als Aberrationen auftreten) der weitverbreiteten, sehr abändernden quadripunctata ansehen".

Den Ausweg aus diesem Wirrsal fand ich nun bei Sichtung des Noctuidenmaterials des Museums. Zu meiner Ueberraschung fand ich unter den Lepidopteren, welche der damalige Custos der entomologischen Abteilung des Museums, Herr V. Bianchi, im Twerschen Gouvernement gesammelt und vorläufig nach der jahrelang unberührten Fundamentalsammlung durch Vergleich bestimmt hatte, eine Reihe typischer griseg Ev. vor. welche von ihm mit dem Zettel "menetriesi" versehen waren, und erwiesen sich hierauf die in der Fundamentalsammlung vor der Artetiquette "Ménétriesii Kretschmar" steckenden Tiere thatsächlich als richtige arisea E.v. Es waren 2 Stücke, von denen einem jeden 2 gedruckte Zettel untersteckt waren, einer mit der Patria "Petropol", wie ihn alle Repräsentanten der Petersburger Fauna in der Sammlung trugen, und der andere mit dem Namen des Sammlers, und zwar beim einen Exemplar "Sievers", beim anderen "Hüber". Daneben steckte noch 1 Exemplar derselben Art mit den Zetteln: "Petrosawodsk", "Günther", "Petraea".

Ein flüchtiger Vergleich der Tiere mit der Beschreibung von Kretschmar genügte, um zweifellos erkennen zu lassen, dass ihm thatsächlich nichts anderes vorgelegen hatte, als die vor ihm von

¹⁾ O. Staudinger und M. Wocke. Catalog der Lepidopteren des europäischen Faunengebiets. Dresden, 1871, p. 111.

²⁾ Berliner Entom. Zeitschr., 1863, p. 432.

³⁾ Die Synonymie dieser beiden Namen ist von Ershov 1880 in seinem "Catalogus Lepidopterorum Agri Petropolitani" (Труды Русск. Энт. Общ. XII, 1880—1881, p. 207) constatiert worden.

⁴⁾ Tengstroem. Catalogus Faunae Fennicae praecursorius. 1869.

⁵⁾ O. Staudinger. Die Macrolepidopteren des Amurgebietes. Romanoff, Mém: sur les Lépid., VI, 1892.

⁶⁾ Id. Ueber Lepidopteren von Uliassutai. Iris, Dresden, IX, 1896.

Eversmann¹), allerdings in einem wenig zugänglichen Werk, beschriebene seltene Art, welche dann später von Tengström zum dritten Mal beschrieben wurde.

Die Beschreibung Kretschmars ist gut, und sind in ihr die charakteristischen Eigentümlichkeiten der Art erwähnt, von welchen besonders hervorzuheben sind: die oft punktförmige Ringmakel, die aus einer Anhäufung von schwarzen Schuppen bestehende Wellenlinie der Vorderflügel, welche bei kräftig gezeichneten Stücken der Nierenmakel gegenüber 3-4 pfeilförmige, mit der Spitze nach innen gerichtete Schatten bildet, und die nicht weissen, sondern nur weisslich en, nach dem Aussenrand hin mattgrauen Hinterflügel, welche bei scharf gezeichneten Exemplaren einen deutlich sichtbaren schwärzlichen Mittelpunkt tragen. Auch die von ihm gegebene Abbildung ist nicht schlecht und lässt die charakteristische Form der Vorderflügel, die, im Vergleich zu den verwandten Arten, als breitdreieckig erscheinen, ganz gut erkennen.

Nur in der Bezeichnung der Färbung der Vorderflügel ist Kretschmar nicht ganz glücklich gewesen, indem er diese "aschgrau" genannt hat, unter welchem Farbenton meist ein reines, etwas bläuliches Grau verstanden wird, wie es die cinerascens Tngstr. aufweist, während die in Frage stehende Art richtiger als "staubgrau" bezeichnet werden sollte und von Eversmann auch nicht etwa "cinerea", sondern "grisea" genannt worden ist. Sollten jedoch infolge dieses Umstandes noch irgend welche Zweifel an der Richtigkeit der angeführten Deutung bestehen, so werden dieselben durch folgende Bemerkung Kretschmars endgültig zerstreut: "Einige Exemplare fing ich selbst bei Moskau, auch fand ich in Petersburger Sammlungen einige unbestimmte Stücke vor". Dieses kann sich nur auf grisea beziehen, die allein zu der Zeit unseren Sammlern unbekannt sein konnte, da die finnisch-skandinavische cinerascens Tngstr. noch nie im St.-Petersburger (und wohl auch im Moskauer?) Gouvernement gefunden wurde und vielleicht an felsige Bodenbeschaffenheit (Granit) gebunden ist.

Kretschmar wird augenscheinlich die damaligen St.-Petersburger Sammler, also in erster Linie Sievers und Hüber, persönlich gekannt haben, und werden diese wohl gewusst haben, welche Art er nach ihrem Zeitgenossen Ménétriès benannt hatte.

Schliesslich ist noch zu erwähnen, dass in der im Besitz der Russischen Entomologischen Gesellschaft befindlichen Sieversschen Sammlung vor der Etiquette "Ménétriesii" ebenfalls eine richtige grisea Ev. steckt, auf deren Nadel noch ein besonderer Zettel mit der Aufschrift "Ménétriesii" aufgesteckt ist. Allerdings steht neben dieser noch ein sehr dunkles Exemplar der C. selini, es ist jedoch auf

¹) Bull. Mosc., 1848, III, p. 215. Die Beschreibung der Hinterflügel stimmt mit derjenigen Kretschmars überein.

einer sehr dicken Nadel gespiesst und schlecht gespannt, so dass es vermutlich fremder Herkunft ist ¹). *C. selini* ist überdies im St.-Petersburger Gouvernement noch nie constatiert worden.

Nach Vorstehendem ist nunmehr als erwiesen zu betrachten, dass C. menetriesi Krtschmr. synonym mit petraea Tngstr. und grisea Ev. ist, und besitzt von diesen 3 Namen der letzte, als der älteste, das Prioritätsrecht.

C. menetriesi Aurivillius, wie sie von diesem Autor in seinem vortrefflichen und mustergültigen Werk "Nordens Fjärilar" ²) durch Beschreibung und Abbildung der männlichen Genitalanhänge klar charakterisiert ist, ist die C. cinerascens Tngstr. (wie wohl auch C. leucoptera Spngbg.), welchem Namen, als Bezeichnung einer durchaus typischen Form, volle Selbständigkeit gebührt.

C. albina Ev., congesta Led., cinerascens Tngstr. und eine vierte grosse sibirische Form, die mir in Mehrzahl vom Nordaltai vorliegt, welche mehr oder weniger stark verdunkelte Hinterflügel hat, die ich jedoch noch nirgends beschrieben gesehen habe, besitzen alle ähnlich gebildete Genitalanhänge, durch welche sie sich scharf von quadripunctata, selini und grisea unterscheiden, und die darauf hinweisen, dass diese 4 Formen eine natürliche Gruppe bilden.

C. cinerascens unterscheidet sich jedoch von ihren robusten 3 nächsten Verwandten augenfällig durch schmächtigeren Körperbau, so dass ihr Name, zum mindesten als Bezeichnung einer Lokalvarietät, wohl existenzberechtigt bleiben wird.

Ich beabsichtigte ursprünglich, im Anschluss an den im Obigen dargestellten Befund, eine eingehende Bearbeitung der in Frage kommenden Caradrina-Formen vorzunehmen.

Die Pflichten des Ingenieurberufes, welcher es mit sich brachte, dass ich St.-Petersburg wiederholt und zum Teil für längere Zeit verlassen musste, und schliesslich im Jahre 1904 ganz nach dem Süden Russlands übersiedelte, verhinderten mich jedoch an der Ausführung meiner Absicht. Ich beschränke mich daher auf das vorstehend Gesagte und überlasse die weitere Klarstellung der gegenseitigen verwandtschaftlichen Beziehungen der Vertreter dieser beachtenswerten Noctuidengruppe denjenigen Specialisten, welche über die für entomologische Forschungen nötige Musse verfügen.

¹⁾ Die Sievers'sche Sammlung enthält nicht ausschliesslich St.-Petersburger Stücke, so trägt das einzige in der Sammlung befindliche Exemplar der Calamia phragmitidis den Zettel "Riga 1864" und ist es nicht ausgeschlossen, dass auch die selini aus der Umgegend von Riga stammt, wo die Art vorkommen soll.

²) Ch. Aurivillius. Nordens Fjärilar. 1891.

В. В. Баровскій (С.-Петербургъ).

Новые и интересные для С.-Петербургской фауны виды *Coleoptera*, собранные за 1906 и 1907 гг.

Продолжая собирать насъкомыхъ фауны С.-Петербургской губернін, а также свъдънія о напболье интересныхъ видахъ изъ нихъ, я успълъ за 1906 и 1907 гг. добыть нижеслъдующія интересныя данныя о новыхъ для нашей фауны или ръдкихъ у насъ жесткокрыдыхъ. Изъ сборовъ за эти годы особо заслуживаютъ вниманія матеріалы, собранные А. В. Власовымъ, В. В. Мазаракіемъ н В. П. Штейнфельдомъ; мнъ лично также удалось пополнить свою коллекцію весьма интересными видами. Сборы А. В. В да сова представляють богатый матеріаль изъ мало изследованнаго Шлиссельбургскаго убада. Не останавливаясь на характеристикъ отдъльныхъ сборовъ, перейду къ списку, спачала новыхъ для фауны нашей губерніц, а затъмъ нацболье интересныхъ для этой фауны видовъ: при этомъ считаю необходимымъ привести сокращенныя названія мъстностей, гдъ производились сборы, а также сокращенія фамилій собирателей (жирный шрифтъ начальныхъ буквъ данной мъстности или фамиліи означаетъ сокращеніе).

Автова, дер. въ 7 верстахъ отъ СПб. по Петергофскому шоссе; Гатчина, заштатный гор. Царскосельскаго уъзда; Горы, дер. въ 45 верст. вверхъ по р. Невъ, Шлиссельбургскаго уъзда 1); Дудергофъ, мъстность въ 27 верстахъ отъ СПб, по Балтійской жел. дор.; Лигово, станція въ 14 в. отъ СПб. по той же жел. дор.; Лобаново, пристань въ 45 верстахъ отъ СПб. вверхъ по р. Невъ (она же почтовая станція Елизаветино, Шлиссельбургскаго уъзда 2); Льсной, мъстность въ 4 в.

¹⁾ Такъ какъ сборы въ этой мѣстности производились почти исключительно А. В. Власовымъ, то при ней, во избѣжаніе повтореній, фамиліи собирателя не будеть указано.

Сборы почти исключительно производились А. В. В ласовымъ, и, во изобжание повтореній, фамиліи собирателя при этой мѣстности не будеть указано.

отъ СПб.; Лямцево, дер. Лужскаго увзда: Романовка, усадьба на ръкъ Лугъ, въ окрестностяхъ гор. Ямбурга; Сергіева Пустынь, станція по Балтійской жел. дор. въ 17 верст. отъ СПб.: Ямбургъ, уъздный городъ СПб. губ. на р. Лугъ. Виды изъ мъстностей, при которыхъ фамилія собирателя не указана, за исключеніемъ "Лоб." и "Горы", о которыхъ оговорено выше, собраны мною.

Новыми видами и разновидностями, не встръчавшимися ранъе въ спискахъ по фаунъ С.-Истербургской губерини и въ добавленияхъ къ этимъ спискамъ, являются слъдующие:

- 1. Rhantus suturellus H a a r. var. subopacus M a n n h.1) Hoo.,30. VI. 06.
- 2. Cateretes bipustulatus Payk. var. niger Sahlb. Jlob., 29. IV. 06.
- 3. Silvanus similis Wesm. Лоб., 24. V. 06, въ сухихъ листьяхъ; Seidlitz²): "Лифляндія, у насъ ръдко".
- 4. Absidia pilosa $P\,a\,y\,k.$ ab. fumipennis $P\,o\,p\,p\,i.u\,s.$ $\Gamma a\tau u.,$ 12. VI. 03; Pom., 16. VI. 06.
- 5. Dasytes (Hapaloglyta) fusculus Illig. Гатч., 11. VI. 02, на Angelica sylvestris; Горы, 20. VI. 07, на Epilobium angustifo/ium. Seidlitz: "Швеція, Курляндія, у насъ рѣдко".
- 6. Coccinella septempunctata L. ab. kachovskyi nova 3). Красное Село, Лагерь, 10. VIII. 07 (Г. В. Каховскій!).
 - 7. Haltica brevicollis Foudr. JIoo., 2. VI. 06.
- 8. Psammodius sulcicollis Illig. Горы, 25. V. 07, песчаный берегъ ръчки Мги; въ этомъ году мнъ удалось также поймать этотъ интересный видъ въ Ром., 9. VI. 08, песчаный бер. р. Луги. S e i d l i t z: "Швеція, Эстляндія, у насъ не часто".

Къ интереснымъ, но уже ранъе занесеннымъ въ списки видамъ, я отношу слъдующія:

¹) Въ спискѣ Ф. А. Зайцева [Жуки-водолюбы С.-Петербургской губ. (Ежегодникъ Зоол. Муз. Ими. Акад. Наукъ, XII, 1907, стр. 144—176)] эта варіація не приведена.

²⁾ Seidlitz. Fauna Baltica, Ed. II, 1891.

³⁾ Coccinella septempunctata L. ab. kachovskyi nova. Färbung normal; alle Punkte vergrössert, erste und dritte derselben zusammenfliessend, zweite halbmondförmig, nähert sich der Naht, in der nach aussen verlängert.—Russland, Gouvern. St.-Petersburg. При нормальной окраскъ всъ пятна увеличены, изъ пихъ 1-е и 3-е соединены между собой черной полосой, нъсколько суженной посрединъ; второе пятно удлинено поперечно къ краямъ, напоминаетъ формой полумъсяцъ. Найдена эта аберрація VI. 07 въ Красносельскомъ лагеръ (Царскосельскій уъздъ) Г. В. Каховски мъ, въ честь котораго я и предлагаю ее назвать. Заслуживаетъ отмътки какъ аберрація широко распространеннаго и очень постолинаго вида. Въ этомъ году мить удалось найти другой экземплярь этой аберраціи въ ближайшихъ окрестностяхъ С.-Петербурга, именно: дер. Автова, дамба, 5. VI. 08, на Urtica; у пойманнаго мной экземпляра пятна пъсколько больше увеличены и не со столь ръзкими какъ у предыдущаго границами—болъе расплывчатыя.

Carabidae.

Carabus (Megodontus) violaceus L. Job., 13. V. 06.

С. (in sp.) menetriesi H u m m. Гатч., 6. VI и 6. VIII. 06, послъдній на кустъ можжевельника; Лоб., 14. V. 06; Лужск. у. дер. Бори, 30. VI. 07, на торфяномъ болотъ (В. Александровъ); Павловскъ, бер. ръчки Ижоры, 8. VI. 06. По словамъ Д. К. Глазунова, этотъ видъ понался ему въ иъсколькихъ экземилярахъ на моховомъ болотъ близъ г. Луги.

Olistopus rotundatus Раук. Горы, 18. VI. 07.

Bothriopterus angustatus Duft. Горы, 10. VI. 07.

Miscodera arctica P a y k. 2 экз., Лѣсной, 25. III. 07 (В. П. Штейнфельдъ), въ сосновомъ лѣсу подо мхомъ.

Chlaenius tristis Schall. Ром., 29. VI. 06, берегъ р. Луги.

Agonum ericeti P a n z. Дудерг., 6. V. 07, 4 экз., торфяное болото у дер. Николаевки.

Cymindis vaporariorum L. Лѣсной, 6. VI. 07, 6 экз. (В. П. Штейнфельдъ); Ром., 17. VI. 07, 3 экз. подъ кучей прошлогоднихълистьевъ.

Dromius linearis Oliv. Авт., 28. III. 07, подъ листьями у корней Salix.

Dytiscidae.

Platambus maculatus L. ab. inaequalis Panz. Jloo., 30. VI. 07.

Graphoderes bilineatus De Geer. Job., 29, XII. 07.

Agabus affinis Раук. Ораніенбаумъ, 26. V. 07 (Г. В. Каховскій!).

A. (Gaurodytes) wasastjernai С. Sahlb. Ораніенбаумъ, 20. V. 07 (Г. В. Каховскій!).

Hygroporus oblongus $S\,t\,e\,p\,h.$ Abt., 2. IV. 03.

H. glabriusculus A u b é. Левашово, 27. IV. 05 (Біанки!).

Scaphidiidae.

Scaphidium quattuormaculatum () b. Горы, 23. V. 07 и VIII. 07, около 20 экз.; Лоб., 22. IV. 06; Ром., 16. VIII. 06 (Ө. В. Баровскій).

Histeridae.

Platysoma frontale Payk. Горы, 18. V. 07, подъ корой Abies. Paromalus parallelopipedus Hrbst. Горы, 17. V. 07, тамъ же. P. flavicornis Etl. Горы, 27. V. 07, подъ корой Betula alba.

Hydrophilidae.

Helophorus griseus Hrbst. Спб. Митроф. кладб., 18. III. 07, на сокъ *Salix* (А. В. Власовъ!).

Revue Russe d'Entom. 1908. № 1. (Juin 1908).

Cantharididae 1).

Podabrus alpinus Pаук. ab. Дудерг., 24. XI. 07, на горъ на лету. Ebaeus pedicularius Schrank. Горы, 5. VII. 07.

Charopus flavipes P a y k. Авт., 17. VI, 07, около 30 экз., на совершенно сухомъ нескъ, поросшемъ хвощами, не далеко отъ воды, и на самыхъ хвощахъ; 22. VII, 07, ст. Сергіево, Балтійск. ж. д., на инъ Betula alba.

Dasytes obscurus Gyllh. Горы, 19. VII. 07; Ром., 15. VII. 06, на Angelica sylvestris.

Nitidulidae.

Rhizophagus (Cycnostolus) aeneus Rttr. (coeruleipennis Sahlb.). Лоб., 23. IV. 06, на Abies.

Cryptophagidae.

Aspidiphorus orbiculatus Gyll. Jlob., 19. VI. 06.

Coccinellidae.

Anatis ocellata L. ab. subfasciata Weise. Дудерг., 6. V. 07. Semiadalia notata Laich. 2) ab. elongata Weise. Гатч., 3. VI. 07, 2 экз.

Нурегазріз геррелзів Н г b s t. Горы, 4. VI. 07 (З. И. Спицына). Scymnus (in sp.) jacobsoni Ваго v s k y. Горы, 25. V. 07, и Лигово, 13. IV. 97 (Н. Н. II вановъ!).

- S. (Pullus) ferrugatus Moll. Горы, 17. V. 07, на Prunus padus.
- S. (P.) haemorrhoidalis Hrbst. Ilof., 9. VIII. 06; Pom., 30. VIII. 07.
- S. (Nephus) redtenbacheri Muls. Авт., 18- III. 07, подълиствой на землъ (И. М. Исаевъ!).

Helodidae.

Eucinetus haemorrhous Dft. Abt., 20. IV. 06 H 4. V. 07.

Elateridae.

Elater praeustus Fabr. JIoo., 28. IV. 06, na Prunus padus.

Hypnoidus (in sp.) tenuicornis Germ. Горы, 10. VI. 07, 1 экз., на Salix fragilis; Павловскъ, берегъ ръчки Ижоры, 8. VI. 06, много на Salix fragilis и на пескъ подъ нимъ; въ точно такихъ же условіяхъ

¹⁾ Виды рода Malthodes Kiesw. не пом'ящены въ этотъ списокъ, такъ какъ въ непродолжительномъ времени я собираюсь дать полный списокъ сем. Cantharididae для С.-Петербургской губерніи.

²⁾ Укажу попутно на новое мѣстонахожденіе этого интереснаго вида, а именно: А. В. Власовъ передаль миѣ экземпляръ Semiadalia notata Laich., пойманный В. И. Александровымъ VII. 07 въ Олонецкой губерніп (дер. Онаринская).

и въ большомъ количествъ въ Романовкъ, по берегамъ ръки Луги, 1—18. VI. 07.

H. (Negastrius) pulchellus L. Горы, берега р. Мги, 25. V—10. VIII. 07 (около 100 экз.); Павловскъ, вмъстъ съ предыдущимъ видомъ, на сухомъ пескъ, н въ Ямбургъ, по бер. р. Луги.

Athous niger L. var. scrutator Hrbst. СПб. Петербургск. сторона, 6. VI. 06 (В. П. Штейнфельдъ!).

A. haemorrhoidalis Fabr. Дудерг., 27. V. 07, на лету, 2 экз.; Павловскъ. 6. VI. 06, на *Lonicera*.

А. vittatus F a b г. Дудерг., 24. VI. 07, кошеніе медкихъ осинъ; по словамъ Н. Н. И в а н о в а ¹), до сихъ поръ не было достовърныхъ свъдъній о времени ловли этого насъкомаго въ С.-Петербургской губерніи.

A. undulatus Deg. Дудерг., 24. VI. 07, на лету.

" " var. bifasciatus Gyll. Тамъже, 24. VI. 07, на осиновомъ пиъ.

Ludius (Calosirus) castaneus L. Лоб., 24. IV. 06, на Prunus padus.

L. (Orithales) serraticornis Payk. Лоб., 24. V. 07, 3 экз.

L. (Selatosomus) nigricornis Panz. Fary., 5. VI. 06.

L. (S.) melancholicus Fabr. Лоб., 25. IV. 06, на сосновыхъ бревнахъ.

Buprestidae.

Agrilus mendax Маппh. Лоб., 15. VI. 06, на Sorbus aucuparia; Ром., 24. VI. 06, на Salix sp. (Ө. В. Баровскій).

A. subauratus Gebl. Гатч., 18. VI. 06, на Salix sp.

Lymexylidae.

Mordellidae.

Mordella maculosa N a е z. Горы, 12. VIII. 07, на трутовикъ. Томохіа biguttata G у l l. Лоб., 31. V. 06, на столбъ.

Melandryidae.

Orchesia (Clinocera) fasciata Раук. Горы, 18. V. 07, подъ корой *Pinus*. Direaea quattuorguttata Раук. Горы, 27. VII. 07, подъ корой *Betula alba*.

Tenebrionidae.

Blaps mortisaga L. СПб., Клинскій просп., 28. XII. 07, подъ поломъ булочной, около 30 экземпляровъ (А. В. Власовъ).

Gnathocerus cornutus Fabr. Тамъ же, 5 экз.

¹⁾ Н. Н. И вановъ. Жуки-щелкунк (*Elateridae*) С.-Петербургской губерий. (Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ, VI, 1901).

Cerambycidae.

Leptura (Judolia) sexmaculata L. Лоб., 14, V. 06; Горы, 29, VI. 07, на Epilobium angustifolium.

L. (Sphaenalia) pubescens $\ \, {\rm Fab} \, \, {\rm r.} \, \, \Gamma {\rm att.}, \, \, 5. \, \, {\rm VI.} \, \, 06, \, \, 12 \, \, {\rm экз.} \, \, \, {\rm Ha} \, \, Spiraea \, ulmaria.$

Necydalis major L. JIoo., 20. VI. 06 ♀, Ha Pinus sylvestris.

Acanthocinus griseus Fabr. Cepriebo, 10. VI. 07.

Pogonochaerus ovatus Goeze. Pom., 30. VIII. 07.

Saperda perforata Ра11. Дудерг., 24. VI. 07, на осиновыхъ дровахъ.

Chrysomelidae.

Donacia versicolorea Brahm. Лиг., 9. IX. 06 (ЗЗ и QQ in cop.), на Carex (А. В. Власовъ).

- **D. fennica** P a y k. Гатч., 1—15. VI. 06, во множествъ (около 160 экз.); Павловскъ, ръчка Ижора, 6. VI. 06, довольно много.
 - D. sparganii Ahr. Гатч., 9. VI. 06, на Sparganium.
- **D.** brevicornis Ahr. Лиг., берегъ залива, на цвътущихъ *Junca*сеае, много (около 100 экз.); видъ, считавшійся ранъе большой ръдкостью.
- **D. antiqua** Kunze. Тамъ же и при тъхъ же условіяхъ, 9 экз. 17. VI. 07; Лоб., 29. VI. 06, на *Carex*.
- **D.** cinerea Hrbst. Гатч., 18. V. 06, довольно много; Лиг., 17. VI. 07, 8 экз.
- **D. tomentosa** Ahr. Гатч., 20. V н 8. VI. 06, 3 экз., на *Nymphaea*; Лоб., 7. VII. 05 (♂ ♀ in cop.), на *Sagittaria sagittifolia*.

Zeugophora subspinosa Fabr. Горы, 5. VII. 07, на *Betula alba:* СПб., Александровскій садъ, 16. VI. 06 (В. И. Александровъ).

Lema septentrionis Weise. Job., 1. VIII. 06.

L. melanopus L. Горы, 2. VI. 07, берега р. Мгн.

Cryptocephalus distinguendus S c h n e i d. Лоб., 2. VI. 06; Ром., 10. VI. 07 на листьяхъ $Betula\ alba$.

C. parvulus M ü l l. Лоб., 15. V. 06; Ром., 11. VI. 07, на листьяхь Salix sp.

Melasoma lapponica L. Ораніенбаумъ, дер. Дубки, VII. 07 (В. И. Александровъ).

Orina rugulosa Sulz. Ст. Суйда, Царскосельск. у., 18. VII. 00 (В. Кузнецовъ!).

Chalcoides nitidula L. Горы, 23. VI. 06.

Lythraria salicariae Раук. Лоб., 13. VII. 06.

Longitarsus apicalis Beckm. JIoo., 27. VII. 06.

Cassida sanguinolenta Fabr. Moo., 14. VII. 03.

С. thoracica Fourer. Гатч., 4. VI. 06; Лоб., 26. VII. 07.

Anthribidae.

Platyrrhinus resinosus Scop. Горы, 31. VII. 07, нодъ корой Веtula alba.

Curculionidae.

Оtiorrhynchus rugosus H и m m. Дудерг., 25. V. 07 (ЗЗ и ФФ in сор.). Въ совмъстной съ В. В. и Е. Е. Мазаракій экскурсін удалось собрать довольно большое количество экземпляровъ (около 60) этого интереснаго вида, при чемъ выяснились его кормовыя растенія, именно: Lonicera tatarica (?), Ribes alpina и Sorbus; жуки поъдали листья названныхъ кустарниковъ и при приближеніи быстро скатывались на землю, сложивъ ноги и оставаясь неподвижными, вслъдствіе этого многихъ изъ нихъ не удалось найти; насъкомыя встръчались только на кустарникахъ по склонамъ возвышенностей, въ долинахъ на тъхъ же кустарникахъ ихъ не было.

Lixus iridis Ol. Лями., 22. VII. 06 (В. И. Александровъ).

Ipidae.

Eccoptogaster rugulosus Ratzeb. Горы, 23. VI. 07.

Этимъ и заканчиваются данныя 1906 и 1907 гг.; къ сожалънію, приходится отмътить сравнительную скудость матеріаловъ, поступившихъ за эти года, и вообще малый интересъ нашихъ энтомологовъ къ фаунъ С.-Петербургской губерніи, далеко еще не изслъдованной.

Ph. Zaitzev (St.-Petersburg).Notizen über Wasserkäfer.

XXXI 1).

Herophydrus interruptus Sharp 1882, aus Mesopotamien, ist nach Régimbart ²) nur eine Abart von *H. musicus* Klug. Die mir vorliegenden Exemplare aus Transkaukasien (Elisabetpol, Sacharov!) gehören zweifellos der von Sharp beschriebenen Art an und lassen die Vermuthung aufkommen, dass Régimbart, dem nur Stücke aus Indien (Bengal) zu Gebote standen, Sharp's Art nicht richtig aufgefasst hat. Meiner Meinung nach ist *interruptus* Sharp eine ganz selbstständige Art, die zu *musicus* etwa ebenso steht, wie *Hygrotus versicolor* Schall zu *H. inaequalis* Fabr., und zwar:

Halsschild kräftig und fast gleichmässig, Flügeldecken grob und dicht punktirt; Zwischenräume der Punkte mit nicht sichtbaren Pünktchen besetzt. Die zwei ersten Abdominalsternite nicht feiner als die Hinterhüften punktirt.

H. musicus Klug.

— Halsschild fein und nur an der Basis mit einigen grossen Punkten punktirt. Zwischenräume der sehr undichten groben Punkte mit zahlreichen feinen Pünktchen besetzt. Die zwei ersten Abdominalsternite deutlich feiner als die Hinterhüften punktirt.

H. interruptus Sharp.

XXXII.

Coelambus caspius Wehncke gehört zu unseren Steppen-Arten und scheint recht selten zu sein, da in zahlreichen Ausbeuten aus den Steppen-Gegenden Russlands ich unter einer Menge anderer Coclambus-Arten habe ich nur wenige Repräsentanten genannter Art gesehen, und zwar: aus dem Uralgebiet (Umgebung von Indersk, 10. VII. 06, 2 Exempl.

¹⁾ Cf. Revue Russe d'Entomologie, VI, 1906, p. 170.

²) Ann. Soc. Entom. Fr., LXVIII, 1899, p. 201.

B. Uvarov!) und dem Turgai-Gebiet (Tshelkar, Bolshije Barsuki, VI. 07, N. Androsov, 1 Ex.!). In der Litteratur finden sich bisher Nachrichten über das Vorkommen von *C. caspius* nur aus dem europäischen Russland, nämlich aus den Gouv. Saratov, Astrachan, Orenburg und dem (vorderen?) Kaukasus ¹).

XXXIII.

Wie ich bereits an anderer Stelle 2) auf Grund der Untersuchung des Original-Stückes Steven's gezeigt habe, muss für Coelambus lautus Schaum 1868 aus Prioritätsgesetzen der ältere Name nigrolineatus Steven 1818 angenommen werden. Diese Art, die in Europa nach Westen hin nur bis Schlesien. Sachsen und Oesterreich geht, ist augenscheinlich im mittleren und besonders im südlichen Russland weit verbreitet. Zu den früher bekannten Fundorten: Gouv. Jaroslayl, Astrachan, Samara und Tver, kann ich noch folgende hinzufügen: Moskau (Sammlung der Moskauer Universität!) und Uralsk (mehrere Stücke, V-VII, 1907-1908, D. Borodin!). Obgleich diese Art von verschiedenen Autoren gewöhnlich als ein Bewohner salzigen Wassers genannt wird, ist sie scheinbar für nicht rein halophil zu halten, da Herr A. Jakovlev³) sie in Pfützen auf sumpfigem Felde zusammen mit den gemeinen Hydroporus tristis Payk. und Agabus unquicularis Thoms. getroffen hat. Wenn auch die Umstände, unter denen C. nigrolineatus Stev. im Moskauer Gouvernement (Ismailovo) gefunden worden ist, mir unbekannt geblieben sind, ist jedoch darauf hinzuweisen, dass es dort kein salzhaltiges Gewässer giebt.

XXXIV.

Bidessus confusus Klug. Diese Art, die durch den östlichen Theil der Mittelmeer-Subregion verbreitet ist und kürzlich von mir aus Persien berichtet wurde, kommt ebenfalls auch bei uns in Transcaspien vor (Murgab, coll. Mosk. Univers.!).

XXXV.

Agabus clypealis Thoms., zuerst aus Schweden beschrieben, hat sich in Finnland als keine seltene Art gezeigt, und da er bis zu letzterer Zeit in West-Europa nicht gefunden ist, konnte man ihn anstandlos als eine nordische Art betrachten, wie z.B. A. vittiger Gyllh., A. mimoni J. Sahlb. u. a. Seine neuliche Auffindung in Schlesien

¹⁾ In letzterer Zeit bot Herr Edm. Reitter zum Kauf Stücke, angeblich dieser Art, aus der nördlichen Mongolei an. In Wirklichkeit jedoch gehören diese, wie ich mich überzeugt habe, einer anderen Art an, die ich vor Zeit unter dem Namen Cocl. reitteri beschrieben habe.

²⁾ Annuaire du Musée Zoolog. St.-Pétersbourg, XIII, 1908, p. 3, nota.

Списокъ жуковъ Ярославск. губ. (Труды Яросл. Естеств. Ист. Общ., I, 1902, стр. 97).

(Letzner) würde dieser Ansicht durchaus nicht widersprechen. Sein Vorkommen in Central-Russland jedoch konnte man nicht voraussetzen. Nichtsdestoweniger konnte ich Ag. clypealis aus Novgorod und Moskau mitteilen 1). Aus Jaroslavl ist er früher von Herrn A. Jako v lev in seinem Verzeichnisse angeführt. Augenblicklich liegt mir ein Exemplar dieser Art aus dem südlicheren Gouvernement Orel (Briansk, V i n o g r a d o v-N i k i t i n!) vor.

Ein analoges Beispiel, wo eine nordische Art in seinem Verbreitungsgebiet in Russland weiter nach Süden vordringt, als in West-Europa, haben wir gleichfalls bei *Hydaticus laevipennis* Thoms. Bekannt aus Nord-Frankreich (Amiens), Ost-Preussen und Schweden, ist er bei uns von Finnland (wo er nicht eben selten ist), in dem St.-Petersburger, Novgorodschen, Moskauer Gouvernement bis zum Gouv. Poltava (Solotonosha, III, 06, Kiseritzki! 3 Exempl.!) verbreitet, mithin bis nach Süd-Russland hin vorkommend.

Ein noch eclatanteres Beispiel sehen wir in *Coclambus marklini* Gyllh. ²), den zu besprechen ich schon einmal Gelegenheit hatte. Sein Verbreitungsgebiet ist im Westen: Schweden, Dänemark, Preussen, (?) Pyrenäen in Spanien; bei uns: das ganze europäische Russland von Lappland bis zu Kiev, Astrachan, Uralsk, und durch die ganze Steppen-Region bis Irkutsk (D. Smirnov, in grösserer Anzahl), wo er, wie scheint, sogar häufiger als im Norden ist.

XXXVI.

Mir liegt ein Stück (3) von Ag. (Gaurodytes) slovtzovi J. Sahlberg 1881 vor, welche Art vom Autor nach einem Weibchen aus der Umgebung von Omsk (Prov. Akmolinsk, West-Sibirien, coll. Mus. Univ. Stockholm) beschrieben wurde. Mein Exemplar ist vom Student B. U varo v bei Temir (Prov. Uralsk) im Mai 1905 erbeutet, woher diese Art zu den Steppenformen gerechnet werden kann. Durch seine Gestalt an A. (Gaurodytes) thomsoni J. Sahlb. erinnernd, fällt sie jedoch sofort durch ihren schönen metallgrünen Glanz und die scharfe Skulptur der Körperoberfläche auf, die bei ihm noch gröber ausgesprochen ist, als bei Agabus sturmi Gyllh. und A. tristis Aubé. Die Vordertarsen sind wenig erweitert, die Vorderklauen verlängert und sensenförmig wie bei congener Payk., und das Abdominalsternit glatt, nicht längsrunzelig.

XXXVII.

Aus der Originalbeschreibung der Art **Rhantus luteicollis** Gebler 1848 ist es nicht zu ersehen, wodurch sich diese von anderen Vertretern der Gattung unterscheidet, da die Charakteristik in so allgemeinen

¹⁾ Revue Russe d'Entomologie, V, 1905, p. 38.

²⁾ Vergl, auch loc. cit.

Ausdrücken abgefasst ist, dass sie auf alle unsere *Rhantus*-Arten anwendbar ist, die keine schwarze Medianmakel tragen. Ferner ist sowohl die Färbung der Unterseite des Körpers als auch die Struktur der Tarsen des Männchens nicht erwähnt. Nur aus einem der Diagnose beigefügten Zitate ¹), das der Autor einem an ihn gerichteten Briefe des Grafen Mannerheim entnimmt: "Nähert sich durch seine flachere, breite Gestalt dem *Rh. adspersus* F., ist aber etwas länglicher und hat im Verhältniss breiteres, flacheres Halsschild"—kann man schliessen, dass aller Wahrscheinlichkeit nach hier von *Rh. consputus* Sturm 1834 die Rede ist. Diese Annahme wird auch durch folgende Worte Motschulsky's bestätigt: "Une espèce très voisine, mais peu plus large se distingue du *Rh. nigropunctatus* que par sa poitrine plus ou moins noire. Feu le Comte Mannerheim l'avait nommée *Rh. luteicollis*" ²).

Rh. consputus aber ist zweifellos in unseren Steppen nicht selten. Ein Exemplar aus dem Astrachanschen Gouvernement (D. Borodin!) habe ich selbst gesehen und aus der Provinz von Akmolinsk ist er uns seit langer Zeit bekannt (J. Sahlberg.). Leider scheint Gebler's typisches Stück nicht erhalten geblieben zu sein, da es in den Sammlungen des Zoologischen Museums der K. Akademie der Wissenschaften fehlt. Vermuthlich hat auch Motschulsky die Gebler'schen Stücke nicht gekannt, oder trennte nicht consputus Sturm von exoletus Först., da dasjenige Exemplar, welches von ihm als luteicollis (Mannh.) Gebl. vom Amur bezeichnet ist 3) und sich im Museum der Akademie der Wissenschaften befindet, in Wirklichkeit Rh. exoletus ist. Zu dieser letzteren Art müssen wahrscheinlich auch die Stücke aus Nordwest-Sibirien gehören, die Prof. J. Sahlberg als luteicollis Gebl. anführt. Obengesagtes zusammenfassend glaube ich annehmen zu dürfen, dass Rh. luteicollis Gebl. 1848 = consputus Sturm 1834 und Rh. luteicollis Motsch., Sahlb. (non Gebl.) = exoletus Först.

Was Rh. nigropunctatus Motsch. 1860 anbetrifft, so ist dieser, wie eine Untersuchung des Typus (coll. Mus. Zool. Petropol.) ergeben hat, nur als eine Farbenvarietät von Rh. bistriatus Bergstr. anzusehen, die von der Grundform durch die hellere Färbung der Unterseite des Körpers abweicht. Die Oberseite ist ebenfalls heller, die Flügeldecken weniger dicht ineinanderfliessend gesprenkelt, die schwarzen Sprenkeln sind in grösseren Abständen von einander und fliessen um jedem eingedrückten Punkt der drei gewöhnlichen Längsreihen zu schwarzen Flecken zusammen. Infolgedessen erhält man den Eindruck dreier Längsreihen aus schwarzen Flecken auf jeder Flügeldecke.

¹⁾ Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, XXI, 1848, III, p. 73.

²⁾ Bulletin de l'Académie Imp. der sciences de St.-Pétersbourg, (3), I, 1860, p. 303.

³⁾ Siehe: Schrenk's Reisen u. Forsch. Amurl. II, 1860.

XXXVIII.

Ich habe ein Weibchen von Hydaticus laevisculptus Popp. 1906 1) aus Iman (Küstenprovinz, N. Sacharov!) erhalten. Das Stück entspricht ganz der Beschreibung des Autors, hat aber keine Andeutung der Quermakel hinter der Basis der Flügeldecken. Dieses giebt ihm eine grosse Aehnlichkeit mit unserem H. laevipennis Thoms. Das Fehlen der gekrümmten Strichelchen auf den Seiten des Halsschildes unterscheidet es jedoch sofort von den QQ aller anderen bei uns heimischen Arten der Gattung, ausser H. sahlbergi m., dessen Q bis jetzt noch unbekannt ist.

XXXIX.

Cybister japonicus S harp 1882, bisher ausser Japan noch aus Corea, der Mandshurei und China (Shanghai) bekannt, kommt, wie zu erwarten war, auch bei uns vor: 1) Sachalin (Suprunenko!) und 2) Mangutshaj-Fluss in der Küstenprovinz (Christoph, mehrere Stücke in Samml. des Zoolog. Mus. d. Akad. d. Wissensch.!). Beiläufig möchte ich in Erinneruug bringen, dass diese Art sich von unserer C. laterimarginalis Deg. (welche aller Wahrscheinlichkeit nach nicht jenseits vom Baikal-See vorkommt), schon auf den ersten Blick durch seine grössere Gestalt (35-42 mm.), durch die kräftig entwickelten Hinterbeine, die stärkere Verdunkelung der Unterseite des Körpers u. a. auszeichnet.

XL.

Die kürzlich von mir nach Exemplaren aus Transbaikalien beschriebene Art, Gyrinus pullatus m. befindet sich auch unter dem Material des Zool. Museums der Akademie aus dem Gouvernement Jakutsk: Dorf Erboehogon bei Unterer Tunguska, 23. VI. 1873, und Olonitza (Anaon), 62°34′ n. Br., 1. VII. 1873 (einige Stücke, Czekanowski!).

Bei dieser Gelegenheit möchte ich über das Vorkommen von Gyrinus opacus R. Sahlb. im Gouvernement Irkutsk berichten (Bjelaja, ein Nebenfluss der Angara, Hartung!). Dieser Umstand ist aus dem Grunde beachtenswerth, dass diese Art bisher nur aus dem westlichen Sibirien von J. Sahlberg (1881) angeführt wird und man annehmen konnte, dass weiter nach Osten G. opacus durch die mit ihm verwandte Art, G. pullatus ersetzt wird. Nunmehr wird es klar, dass beide Arten zusammen am Baikal-See auftreten können.

¹) Das typische Stück (ebenfalls ein ♀) stammt aus der Nord-Mongolei (Chingan).

Ф. А. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Результаты трехъ экскурсій за водяными жуками.

Обыкновенно приходится читать и слышать, что наиболье обильные и интересные сборы водяныхъ жуковъ можно дълать лишь ранней весной или поздней осенью. Основываясь на собственномъ опытъ, я также склоненъ былъ раздълять это мнъніе. Но, чтобы нагляднъе убъдиться, справедливо ли оно, или же здъсь играетъ роль то обстоятельство, что весной и осенью вообще водоемовъ гораздо больше, чъмъ лътомъ, и жуковъ, слъдовательно, легче находить, необходимо было бы имъть хоть какой нибудь статистическій матеріалъ. Въ этомъ году мнъ удалось сдълать нъсколько наблюденій въ этомъ смыслъ, которыми и позволяю себъ здъсь по дълиться. Несмотря на всю ихъ отрывочность, надъюсь, что при объдности нашей колеонтерологической литературы фенологическими датами и эти не лишены будутъ нъкотораго интереса.

Для наблюденій выбранть былъ маленькій водоемъ вблизи с. Бологое Новгор. губ. (Валд. у.) на сыромъ лугу между дер. Агрызково и полотномъ М.-В.-Рыб. ж. дор., въ 150 шагахъ вправо отъ телеграфнаго столба № 19. Прудикъ этотъ, обычно не пересыхающій лътомъ, занимаетъ яму въ видѣ прямоугольника до 3 саж. длиною и до 2 шириною; наибольшая глубина—4 вершка, лишь въ двухъ мѣстахъ у края она доходитъ до 8 вершковъ. Лѣтомъ прудикъ заростаетъ по срединѣ на болѣе мелкомъ мѣстѣ невысокой травой (злаками), но не мхомъ, по берегу усаженъ кустиками ольхи (Alnus incana). Вблизи имѣются 2—3 лужицы такого же характера, но значительно меньшихъ размѣровъ, совсѣмъ заростающія въ іюнѣ.

Количественный ловъ въ этомъ водоемѣ произведенъ былъ три раза съ промежутками въ мѣсяцъ. Дни выбирались солнечные. Послѣ полудня (1—3 ч. дня) въ продолжени двухъ часовъ то густымъ, то рѣдкимъ сачкомъ добывался различный матеріалъ и споласкивался въ ведерко. Разборъ и подсчетъ дѣлался уже по возвращени домой.

Въ нижеслъдующей таблицъ представлены результаты лова; цифры показывають число особей каждаго вида, а три столбца соотвътствують тремъ датамъ лова:

- а) 15 апръля е. г.; t $^{\circ}$ воздуха + 15 $^{\circ}$ С., воды до + 3 $^{\circ}$ С.; у одного края громадная глыба льда.
- b) 15 мая с. г.; t° возд. + 18°С., воды + 12—14°С.; микрофлора уже вполнъ развита, но надводная растительность едва появилась.
- с) 18 іюня с. г.; t° возд. + 18°С., воды + 15-16°С.; водоемъ сильно варосъ Equisetum arvense, Lemna minor, trisulca, особенно много Naumburgia thyrsiflora.

Кромъ этихъ трехъ экскурсій 16. V и 19—21. VI въ этой лужъ производился еще, такъ сказать, качественный ловъ, во время котораго были обнаружены виды (большей частью въ единичныхъ экземплярахъ), не попадавшіеся при счетныхъ ловахъ. Такіе виды обозначены въ таблицъ знакомъ +.

	15/IV.	15/V.	18/VI
Fam. Haliplidae. 1. Haliplus ruficollis Degeer	1	1	5
Fam. Dytiscidae. Hygrotus inaequalis Fabr	1 4 3 2 1 2	2 7 + - 1 -	1 11 4 - 1
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	17 1 1 12 4 2	3 - 1 -	2 - 2 1
15.	24 2 12 4 2 - 4 2	3 - 1 - - - -	+ - - + - +

	15/IV.	15 V.	18/Vl.
Agabus erichsoni Gemm. Har		-	2
" uliginosus Linn	3	$\frac{1}{2}$	+ 3
manipularie The mg	14	1	3
affinia Park	4	+	1:
hightfulus Thomas	10	2	
* fuscipennis Payk	_		+
30*. Ilybius similis Thoms	1 _1		+
" fuliginosus Fabr	. —	+	_
" subaeneus Er	_	1	! +
" ater Deg	_	2	1
" guttiger Gyllh		_	2
35. ", aenescens Thoms	_	2	6
" angustior Gyllh	2	3	+
Rhantus suturalis Lac	_		+
" suturellus Harr	2	+	2
Colymbetes paykulli Er	3	1	+
40. " striatus Linn	_		+
* Hydaticus laevipennis Thoms		_	+
Graphoderes zonatus Br. Hoppe	2		_
Macrodytes circumcinctus Ahr	1	_	_
Fam. Gyrinidae.			
Gyrinus minutus F a b r	1	2	-
45. " marinus Gyllh	4	1	
" natator Linn		1	3
	149	38	58
Fam. Dryopidae.			
Dryops auriculatus Geoffr. (prolifericornis F.)	5	1	2
Fam. Hydrophilidae.			
* Helophorus tuberculatus Gyllh	1	_	_
" aquaticus Linn. var. aequalis			
Thoms	3	1	6
50*. " brevipalpis B e d		2	_
" viridicollis Steph	-	3	+
* " fallax Kuw	2	-	
" strigifrons Thoms	2		
" granularis Linn	29	6	1

	15/IV.	15/V.	18/VI.
55. Hydrochous brevis Hrbst	1 3 8 1 4 7 1 - 13 - 8 - - 1 21 - 1	33 4 11 6 9 -16 5 2 5 2 9 + 13 2 -	14 6 8 + 2 56
Beero .	260	168	248

Вполить сознавая всю недостаточность этих в статистических данных для каких бы то ни было обобщений и по опыту зная, каки великъ здъсь можетъ быть элементъ случайности, я все же попытаюсь указать по крайней мърт на тъ выводы, какіе лично мить кажутся довольно правдоподобными.

Прежде всего мы видимъ, что въ небольшомъ водоемъ опредъленнаго типа (луговое болотце съ чистой водой) въ теченіи иъсколькихъ экскурсій съ апръля по іюнь удалось обнаружить присутствіе 71 вида водяныхъ жуковъ, т. е. 2/5 всего извъстнаго до сихъ поръ намъ состава этой фауны въ данномъ районъ (173 вида, включая сюда и Heteroceridae, и виды, живущіе исключительно въ текущей водъ). До конца лъта эта цифра, несомиънно, увеличится. Отсюда видна сравнительная легкость собиранія фаунистическаго матеріала.

При томъ нужно зам'втить, что этотъ 71 видъ далеко не представляетъ собою самыхъ обычныхъ для нашей м'встности формъ: во 1-хъ, 12 видовъ относятся къ числу ръдкихъ или даже очень ръдкихъ ¹), а во 2-хъ, н'вкоторые весьма обыкновенные повсюду (и у

¹⁾ Виды эти въ нашей таблицъ отмъчены звъздочкой передъ названіемъ.

насъ) виды, какъ, напр., Hyphydrus ferrugineus Linn., Hydroporus velox О. Müll. (lineatus auct.), Noterus crassicornis О. Müll. въ данномъ водоемъ не были обнаружены.

Сравнимъ отношеніе числа видовъ къ индивидамъ во всъхъ трехъ случаяхъ:

			IV.	V.	VI.
видовъ			50	38	. 34
особей			259	168	248

т. е., если общее количество особей остается почти на той же высотъ (убыль въ маъ, можетъ быть, явление случайное, вызванное стоявшими весь мъсяцъ сильными холодами, задержавшими развитие водяного населения), зато число в и довъ послъдовательно падаетъ, и, значитъ, весною фауна эта разнообразнъе, но врядъли числениъе.

Если же обратить вниманіе на то, какіе именно виды къ іюню исчезають или убывають въ количествъ, и сравнить число индивидовъ по группамъ:

		IV.,	V.	VI.
Halipl., Dyt., Gyr.		149	38	58
Hydroph., Dryop.		111	130	190

то окажется, что весною хорошо представлены хищные жуки (особенно *Dytiscidae*), а растительноядные усиливаются съ ходомъ вегетаціоннаго періода и возрастають въ числѣ къ серединѣ лѣта, доходя нерѣдко до колоссальныхъ размѣровъ, какъ это не разъ наблюдалось мной: въ такомъ изобиліи, какъ, напр., *Anacaena limbata, Helophorus granularis* или *Berosus luridus* (въ іюлѣ, особенно въ водоемахъ, заросшихъ *Lemna*), мнѣ никогда не приходилось видѣть ни одного изъ плавунцовыхъ.

Обращаясь къ болъе подробному анализу добытаго матеріала, вспомнимъ кстати, что, на основаніи имъющихся въ литературъ указаній проф. J. Sahlberg'a, А. И. Яковлева, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго и моихъ, характерными весепними формами считаются обыкновенно слъдующія:

- Brychius cristatus rossicus Sem. Haliplus fulvicollis Er. Hydroporus tataricus Lec. semenovi Jak.
- 5. " brevis R. Sahlb.

Agabus erichsoni Gemm. Har.

- " unguicularis Thoms.
- , labiatus Brahm.
 - clypealis Thoms.
- 10. Apator kessleri Hochh. Helophorus tuberculatus Gyllh.

Revue Russe d'Entom. 1908. № 1. (Juin 1908).

Helophorus tuberculatus Gyllh.

- fallax Kuw.
- .. nanus Sturm.
- " strigifrons Thoms.
- 15. " laticollis Thoms.
 - " croaticus Kuw. (moscoviticus Sem.).

Изъ нихъ Brychius, да, пожалуй, и H. fulvicollis, нельзя было и ожидать встрътить въ нашемъ водоемъ, такъ какъ первый тъсно связанъ съ быстро текущей водой, а второй почти исключительно водится въ торфиныхъ ямахъ или лъсныхъ лужицахъ съ холодной водой. Ар. kessleri и Heloph. croaticus не найдены пока въ Новгор. губ. и, въроятно, совеъмъ отсутствуютъ здъсь, являясь элементами иной, болъе южной фауны. Что же касается Ag. labiatus, Ag. clypealis, Heloph. nanus и Heloph. laticollis, то, хотя они и не обнаружены въ данномъ водоемъ, но по условіямъ мъста легко могли бы оказаться тамъ. Остальные изъ названныхъ выше видовъ представлены въ нашемъ апръльскомъ сборъ.

Hydroporus tataricus до сихъ поръ попадался мив здъсь лишь въ мелкихъ лъсныхъ лужицахъ съ очень холодной водой, съ мая по іюль, причемъ большая часть экземпляровъ относится къ маю. Въ окрестностяхъ Петербурга 1) найденъ и въ августъ. Въ данномъ водоемъ видъ этотъ представленъ четырьмя экземплярами въ апрълъ, позже же не быль обнаруженъ.

Нудгорогия semenovi A. Jak. Какъ въ спискъ А. И. Яковлева²), такъ и со словъ А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго³), жукъ этотъ не считается типичной весенней формой, хотя при описаніи вида авторъ подчеркивалъ эту его особенность. Найденные до сихъ поръ мною въ нашей мъстности семь экземпляровъ имъютъ даты: 5. VI. 03, 27. VI. 02, 3. VII. 04 и 11. IX. 03. Въ апръльскомъ ловъ этого года мы видимъ цълую дюжину экземпляровъ, въ маъ—одинъ, а въ йонъ видъ уже отсутствуетъ. Это обстоятельство сильно говоритъ за преобладаніе этого вида ранней весной.

Hydroporus brevis представленъ лишь въ апрълъ четырьмя экземплярами. Въ предыдущіе годы онъ встръчался миъ съ 27. IV до 2. VI.

Agabus erichsoni отсутствоваль въ апръльскомъ и майскомъ ловахъ, но 19. VI взять быль въ двухъ экз., а въ слъдующіе дни найдено было еще до 12 экз. Просмотръвъ за послъднее время большое число экземпляровъ этого неръдкаго у насъ вида изъ различныхъ сборовъ, я склоненъ думать, что лътомъ онъ встръчается такъ же часто (если еще не чащет, какъ и весною, а потому относить его къ числу весеннихъ формъ не слъдовало бы.

¹⁾ Ежегодникъ Зоолог. Музея Ими. Акад. Наукт, XII, 1907, стр. 90.

²⁾ Труды Яросл. Естеств. Истор. Общ., І, 1908, стр. 98.

³⁾ Русское Энтомолог. Обозр., III, 1903, стр. 154: "... какъ весною съ половины апръля, такъ и лътомъ".

Зато Agabus unguicularis, какъ и близкіе къ нему biguttulus и affinis, выступають у насъ въ большомъ количествъ преимущественно весной; это видно и изъ таблицы.

Helophorus tuberculatus, повсюду ръдко появляющійся, представленъ и въ нашемъ апръльскомъ сборъ.

Helophorus fallax вмъстъ съ strigifrons вполнъ правильно, на нашъ взглядъ, относятся къ весеннимъ формамъ, такъ какъ и въ прошлые годы въ лътніе мъсяцы мнъ почти не встръчались.

Такимъ образомъ видимъ, что ни одна изъ указанныхъ формъ не можетъ считаться исключительно весенней, да такихъ, въроятно, и ивтъ среди водяныхъ жуковъ, если не считать *Ap. kessleri*, который, по словамъ А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго 1), исчезаетъ уже къ концу мая. Количественное же преобладаніе названныхъ выше видовъ въ апрълъ—мать не подлежитъ сомитнію. Объясняется это, по всей въроятности, тъмъ, что откладка янчекъ и вылупленіе личинокъ у нихъ происходитъ весной, а выходъ изъ куколки осенью или слъдующей весной, т. е. въ теченіи лъта жуки эти живутъ въ стадіи личинки.

Сравнивая далъе цифровыя данныя, мы видимъ большую убыль въ количествъ особей еще у Hydroporus erythrocephalus, H. vittula и H. umbrosus. Просмотръвъ свои матеріалы и замътки за прошлые годы, я готовъ думать, что и эти весьма обыкновенные во всякое время года виды все же обильнъе представлены именно весной.

Съ другой стороны, Hydrochous brevis (1—44), Helochares griseus (0—16, 11) ²), Anacaena limbata (7—56), виды рода Enochrus (особенно minutus F.) слабо выступають въ апръльскомь сборъ, а къ іюню сильно возрастають въ числъ, что, какъ я выше сказалъ, обусловлено развитіемъ растительности въ водоемъ.

Интересенъ фактъ поздняго появленія (въ іюнъ) весьма ръдкаго у насъ *Hydroporus fennicus*. Кромъ семи экз., показанныхъ въ таблицъ, въ послъдующіе дни 19—21. VI изъ водоема извлечено было еще десять, между тъмъ какъ до сихъ поръ у меня имълся лишь одинъ единственный зкземиляръ этого вида, взятый тоже изъ лугового болотца (24. VI. 06).

Вообще, несмотря на свои незначительные размъры, обсявдованный водоемъ оказался чрезвычайно богать въ фаунистическомъ отношении и представителями другихъ отрядовъ насъкомыхъ: личинками ручейниковъ (до 15 видовъ), стрекозъ (4—5 видовъ), мухъ (Culicidae, Stratiomyidae и особенно Tipulidae), бабочекъ (Cataclysta и

¹⁾ Русск. Энтомол. Обозр., II, 1902, стр. 135.

²⁾ Въ концѣ апрѣля и началѣ мая попадаются довольно часто женскія особи этого вида съ яйцевыми мѣшками, торчащими изъ подъ накрылій. Изъ яичекъ вскорѣ вылупляется молодь, и въ іюнѣ личинки эти довольно обыкновенны повсюду, а ітадо, появляясь въ концѣ іюня, въ іюлѣ находится уже въ изобиліи.

Нудгосатра, послъдняя въ изобили). Между прочимъ любопытно отмътить, что оригинальныя личинки одного (въроятно, ръдкаго повеюду) комаринка Phalaerocera replicata L i n n., наблюдавшіяся мною до сихъ поръ лишь однажды, въ апръльскомъ ловъ здѣсь найдены были въ количествъ 25—30 шт. Взятыя въ акваріумъ онъ окуклились 23—24. V, а ітадіпез вылетьли 2. VI. Кромъ этихъ личинокъ, до иллюзій уподобляющихся, какъ извъстно, безлистнымъ стеблямъ мха, найдено было здѣсь же вмѣстъ съ ними еще иъсколько похожихъ, но несомнънно отличныхъ личинокъ какого то другого комарника, до сихъ поръ неописанныхъ. Къ сожальнію, ихъ не удалось воспитать. Изъ всего сказаннаго очевидно, надѣюсь, что даже такое не особенно углубляющееся изслъдованіе одного только удачно выбраннаго водоема можетъ дать не мало интереснаго и новаго матеріала безъ особенныхъ на то затратъ времени и труда.

Oscar John (St.-Petersburg).

Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Plusia* Ochs. (Lepidoptera, Noctuidae).

(Mit 9 Textfiguren).

Wenn wir die Arten der Gattung *Plusia* O chs. betrachten, so fällt uns auf, dass sie einerseits in mehrere Gruppen zerfallen und anderseits wiederum einzelne Arten sich so nahe stehen, dass eine Revision ihrer Artberechtigung angebracht erscheint.

Eine Trennung der Gruppen hat zuerst Hübner (Verzeichniss bekannter Schmetterlinge, Augsburg, 1816, pp. 249-253) unternommen, indem er den Stamm Plusiae in zwei Familien einteilt, von denen die erste, Inscriptae in 6 Vereine; Westermanniae, Euchalciae, Agraphae, Syngraphae, Autographae und Polychrysiae, die zweite, Innaratae, in 5 Vereine: Panchrysiae, Diachrysiae, Chrysaspidiae, Chrysodeixes und Argyrostictae zerfallen. Diese Trennung ist jedoch von den späteren Autoren nicht beibehalten worden und erst vor einigen Jahren hat Dyar (A Generic Subdivision of the Genus Plusia. Jour. N. York Ent. Soc., X, June 1902; A List of N. American Lepidoptera, Bull. U. S. National Mus., № 52. Washington, 1902) auf Grund der Hübner'schen Vereine die nearktischen Plusien von neuem einer Trennung unterzogen, wobei er 7 Gattungen annimmt: Panchrysia Hb., Polychrysia Hb., Eosphoropteryx Dy a.r, Plusia Hb. (nec Ochs.), Autographa Hb., Euchalcia Hb. und Syngrapha Hb. Ich erwähne dieses nur kurz, weil ich in einem besonderen Aufsatz auf diese Frage zurückzukommen gedenke.

Was nun die zweite oben aufgeworfene Frage anbetrifft, so beabsichtige ich, auf den Seiten dieser Zeitschrift, in einer Reihe von Aufsätzen die einzelnen Phisien-Arten und ihre Formen in ungezwungener Reihenfolge zu besprechen, wobei nach Möglichkeit die einschlägige Litteratur, sowie auch die Morphologie, insbesondere die der Generationsorgane Berücksichtigung finden sollen.

Dank der Liebenswürdigkeit Herrn N. J. Kusnezov's, Kustos der lepidopterologischen Abteilung des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St.-Petersburg, ist es mir ermöglicht die reichen Sammlungen des Museums in ausgiebigstem Maasse zu benutzen, wofür ich Herrn N. J. Kusnezov an dieser Stelle meinen alleraufrichtigsten Dank ausspreche, ebenso wie für die Ratschläge und die Anregung, die er mir stets hat zu teil werden lassen.

Ausserdem verfüge ich in meiner Sammlung über ein recht bedeutendes Material, das mir als Grundlage dienen wird.

I.

Plusia Ochs. (Chrysaspidia Hb.) 1) festucae L.

Linné (Syst. Nat., X, p. 513 (1758) giebt für diese Art folgende Beschreibung: "Phalaena Noctua Festucae. Noctua spirilinguis cristata, alis deflexis: superioribus flavo ferrugineoque variis: maculis tribus argenteis". Ferner (Fauna Suecica, p. 311 (1761): "Habitat in Festuca fluitante, pulcherrima. Descr. media. Fulva sunt Caput, Pedes anteriores, Antennae, Lingua. Thorax magis pallescens, fasciculo dorsali fulvo. Abdomen flavum. Alae superiores flavo ferrugineoque variae. Maculae argenteae longitudinales in medio utriusque alae et una linearis versus apicem; basis alae etiam ex argento nitet. Inferiores alae plumbeo flavescentes".

Fabricius, Syst. Entomol., p. 607 (1775); Esper, Schmett, in Abb. n. d. Nat., IV, p. 230, t. CXIII, Noct. 34, fig. 6 (1777); Fab. Spec. Insect., II, p. 227 (1781); Hübner. Abbild. u. Beschreib., fig. 277 (1785); Gesenius. Versuch ein, lep, Encyklop, p. 144 (1786); Fab, Mantissa Insect., II, p. 161 (1787); Borkhausen. System. Beschr. europ. Schm., IV, p. 772 (1792); Fab. Entomol. System, III, 2, p. 78 (1793-4); Haworth, Lepidopt. Britann., p. 254 (1803); Meigen, Syst. Beschr. europ. Schm., III, p. 252, t. CXXI, f. 11 (1832); Treitschke. Schmett. v. Europa, V, 3, p. 165 (1826); Freyer. Beitr. Gesch. europ. Schm., III, p. 18-23, t. 100 (1830); Duponchel. VII, p. 30, t. 135, f. 3 (recte f. 4) (1838); Eversmann, Fauna Lep. Volgo-Uralensis, p. 319 (1844); Herrich-Schäffer, Systemat, Beschr. d. Schmett, v. Europa, p. 397 (1845); Guénée. Noctuélites, II, p. 337 (1852); Westwood. Brit. Moths, I, p. 234, t. LI, f. 9, 10 (1857); Snellen. Tijdschr. v. Entomol., p. 128 (1857); Eversmann, Noctuélites d. l. Russie, p. 446 (1858); Heinemann, Schmett. Deutschl. u. d. Schweiz, p. 581 (1859); Snellen v. Vollenhoven. Beschr. en Afbild. v. Nederl. Vlinders, I, p. 51-4, t. 14, f. 1-9 (1860); Praun. Abb. u. Beschr. europ. Schmett., Eulen, t. 32, f. 5 (1868); Ramann, Schmett Deutschl., p. 308, t. L., № 390 (1870-76); Kirby, Europ. Butterfl. and Moths, p. 264 (1882); Berge. Schmetterlingsbuch, 6te Aufl., p. 139 (1883); Bau. Handbuch f. Schmett.-Samml., p. 193 (1886); Aurivillius, Nord, Fjäril., p. 181 (1888-1891); Ström. Danmarks Macrolepid., p. 267 (1891); Lutz. Buch d. Schmett., p. 146, t. 29, f. 19 (1889); Hoffer. Ill. Schmetterlingsbuch, t. 18,

¹⁾ Dyar zählt (l. c.) festucae der Gattung Euchalcia Hb. zu.

f. 10 (ohne Jahresangabe; Staudinger, Mém. s. l. Lépid., Romanoff, VI, p. 543 (1892); Tutt. Brit. Noct., IV, p. 26 (1892); Korb. Schmett. Mittel-Europ., p. 153 (1893); Hofmann. Grossschm. Europ., 2tg. Aufl., p. 133, t. 49, f. 31 (1894); Meyrick. Handbook Brit. Lepidopt., p. 157 (1895); Barrett. Lep. Brit. Isl., VI, t. 242, f. 1 (1899—1900); Petersen. Lep.-Fauna v. Estland, p. 103 (1902); Spuler. Schmett. Europas, p. 302, t. 49, f. 30 (i. E.).

Kopf, Palpen, Fühler und Thorax meist orangefarben, zuweilen schmutzig gelb oder braunrot, seltener rosa 1). Die Tegulae meist viel dunkler, braun, an der Basis durch eine dunkle Linie begrenzt, auf die ein violetgrauer Wisch folgt; zuweilen jedoch fehlt die dunkle Linie, die Tegulae sind fast einfarbig, mehr oder weniger hell gefärbt, manchmal gelblichgrau, nur wenig von der Färbung des Thorax abstechend 2). Der Halskragen bisweilen mit dunklerem violettgrauen Rand 2). Bei einigen Exemplaren zieht sich eine dunkle Linie vom Scheitel bis zum Grat des Schopfes. Die Haare des Schopfes nach oben zu dunkel gefärbt, zuweilen mit grauvioletten Spitzen. Hinterleib meist hell schmutzig gelbgrau, bei dunkleren Exemplaren, besonders nach dem After hin, mehr oder weniger stark verdunkelt. Unterseite hell gelbgrau, die Behaarung auf der Unterseite der Schenkel bisweilen dunkler.

Vorderrand der Vorderflügel gerade, am Apex ein wenig geschweift. Die Flügelspitze meist leicht, zuweilen etwas stärker, vorgezogen, wodurch eine schwache konvexe Krümmung des Saumes erfolgt. Aussenrand konkav ausgebuchtet. Innenrand fast ganz gerade bis kurz vor der Wurzel, wo er eine Krümmung aufwärts zeigt. Hinterflügel dreieckig mit nur ganz schwach konkav ausgebogenem Vorderrand, abgerundetem, Apex, leicht konkavem Aussenrand und stumpfem Afterwinkel; der Innenrand kurz befranst.

Die Grundfarbe der Oberseite der Vorderflügel variierend, kaffeebraun bis hell braungelb, die schrägen Querbinden braun, die innere und äussere doppelt, die mittleren bisweilen erloschen. Rippen dunkel bestäubt. Auf dem Vorderrand bei der Flügelwurzel ein goldiger Wisch, über den in den meisten Fällen die braunen inneren Binden laufen. Aufwärts von Rippe 5 befinden sich, vom Aussenrand basalwärts laufend, zwischen den Rippen vier metallische Pfeilstriche, die zum Apex zu kleiner und verwischter werden, so dass gewöhnlich nur der unterste, oder die zwei untersten hell metallisch sind. Im Mittelfelde, auf der Medianfalte ruhend, befinden sich meist auf verdunkelten Grunde zwei Silberflecke mit goldigem Anflug, von denen der innere, grössere, meist über die Medianrippe hinausragt (cf. Heinemann, Le.) und sehr

¹⁾ Die rosa Färbung des Kopfes giebt Grote als für *putnami* Grote charakteristisch an. Ich besitze jedoch mehrere unzweifelhafte Exemplare von festucae aus dem Gouy, Petersburg und aus Thüringen, die diese Färbung aufweisen.

²⁾ Diese beiden Merkmale hält Grote ebenfalls für putnami charakteristisch.

verschiedene Formen, bald die eines unregelmässigen Trapezoids, bald eines Tropfens annimmt. Wurzelwärts läuft er stets in eine mehr oder weniger scharfe Spitze aus, während er nach aussen gewöhnlich abgerundet ist. Der äussere, bedeutend kleinere Metallfleck ist gewöhnlich länglich, tropfenförmig oder eiformig. Diese Flecke sind gewöhnlich ziemlich weit von einander getrennt, doch kommen sie sich zuweilen so nah, dass sie nur durch eine dünne Linie getrennt sind. Verhältnissmässig selten kommt auch ein Zusammenfliessen der Flecke vor (ab. coalescens Schulz, s. d.). Vom Innenrand geht ein mehr oder weniger dunkel überstäubter metallischer Schimmer aufwärts bis zur Medianfalte und zwischen der äusseren Querbinde und dem Aussenrande bis zum Apex, auch früher undeutlich werdend oder ganz verschwindend. Dieser Metallschimmer reicht wurzelwärts nur bis zur Innenlinie, wo er am intensivsten ist und wird durch die dunklen Querlinien und Rippen in Parallelogramme geteilt. Die Innenrandhälfte des basalen Teils bildet ein mehr oder weniger dunkles, zur Mittelzelle zu offenes Dreieck ohne Metallschimmer. An der Costa steht über der Wurzel der Rippe 6 ein dunkler Fleck. Die doppelte Limballinie ist dunkel, die Fransen graubraun.

Hinterflügel dunkel schmutzig graubraun bis hell gelbgrau, wurzelwärts heller werdend. Die einfache Saumlinie dunkel, die Fransen graubrann.

Unterseite der Flügel schmutzig ockerfarben mit einer geschwungenen, mehr oder weniger deutlichen dunklen Querbinde. Auf den Vorderflügeln steht am oberen Zellenende ein undeutlicher dunkler Fleck und der grössere zentrale Teil ist dunkelaschgrau gefärbt. Zuweilen jedoch ist diese letztere Färbung nur an der Querbinde schwach ange-

deutet. Auf den Hinterflügeln steht im Wurzelfelde ein dunkler winkelförmiger Fleck. Saumlinie und Fransen wie auf der Oberseite.

Länge des Vorderflügels 12½ (zwei sonst ganz normale Exemplare aus Petersburg und Japan in meiner Sammlung), bis 20½ mm. (ein sehr dunkles Exemplar aus Petersburg; coll. m.).

Männlicher Copulationsapparat (Fig. 1): Valvae ventral ausgebogen, mit stumpfen Ecken ohne Zähnung oder Vorsprünge, am Apex nicht in eine Spitze ausgezogen. Scaphium gleichmässig dick, an der Spitze nur wenig, oder gar nicht verjüngt und abgerundet. Uncus rund, sichelförmig gebogen, in eine Spitze auslaufend.

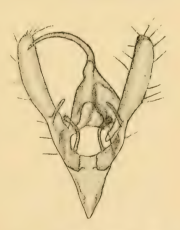


Fig. 1.—Plusia festucae, 3.

Weiblicher Generationsapparat (Fig. 2): Bursa copulatrix länglich oval mit einer seitlichen starken blasenförmigen Ausstülpung; Ductus seminalis entspringt aus der Bursa dicht am Ductus bursae, ist spiralförmig gewunden und in seinem unteren Teil stark erweitert. [Auf der beigegebenen, leider stark schematisierten Zeichnung sind die Anhangs-

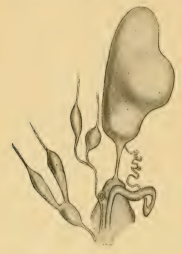


Fig. 2.—Plusia festucae, Q.

drüsen, Glandulae sebaceae, nicht ganz richtig wiedergegeben: die mehr sphärischen Drüsen sitzen auf dünnen Ausgangsröhrchen, die in eine kugelige Erweiterung münden].

Verbreitungsgebiet: ganz Europa mit Ausnahme der Polargegenden und der südlichen Balkanhalbinsel (nach Spuler), Nord-1), Mittel- und Ost-Asien, Japan 2); soll auch auf Neu-Seeland gefangen worden sein (?) 3).

Ab. coalescens Schulz. — Für diese Form giebt O. Schulz (Entomol. Zeitschr., XIX, 1905, № 16, pp. 86—87) folgende Diagnose: "Al. ant. maculis argenteis in area media confluentibus".

Syn.: P. festucae L. ab. marisola Krulikowsky (Societas Entomol., XXII, № 2, 15 April 1908, p. 11).

Von den älteren Autoren führt, soweit mir bekannt, zuerst Herrich-Schäffer (System. Beschr. d. Schmett, II, 1845, p. 397) diese Form an: "Macula unica maxima argentea. Nur ein sehr grosser Silberfleck". Ferner finden wir einen Hinweis darauf bei Heinemann (Schmett. Deutschl. u. d. Schweiz, 1859, p. 381): "Beide Silberflecke... selten zusammengeflossen", und schliesslich erwähntsie auch Speyer (Ent. Zeitung, Stettin, 1875, p. 164): "Festucae soll auch mit zusammengeflossenen Mittelflecken vorkommen...". Alle anderen Autoren jedoch betonen, dass festucae zwei Flecke im Mittelfelde trägt. Da also Schulz diese Form zuerst mit einem besonderen Namen belegt, kann seine Bezeichnung ab. coalescens beibehalten werden. Die Vermutung Schulz's, dass diese Form im Amurgebiet häufiger vorkommt (woher er sie auch als Varietät bezeichnet) ist jedoch irrig, da Graeser (Berl.

Herz, O. Lepidopteren-Ausbeute der Lena-Exped. v. B. Poppius
 J. 1901. Öfversigt af Finska Vetenskaps-Soc. Förhandl., XLV, 1902—1908,
 № 15, p. 11.

²) In Japan soll *festucae* als Schädling der Reisfelder auftreten. Cf. Matsumura, S. Die schädlichen Lepidopteren Japans. Ill. Zeitschr. f. Entomol., V, 1900, p. 366.

³) Philpott. *Plusia festucae* in New Zealand. Trans. New Zealand Inst., XXXVI, p. 161. Diese Arbeit habe ich nicht erhalten können und zitiere sie nur nach der Ueberschrift.

Ent. Zeit., XXXII, 1888, p. 364) auf den er sich bezieht, wie wir weiter unten sehen werden, eine andere Art im Auge hatte, die er auch später (1889) als festata beschrieb. (Warum Schulz diesen letzteren Namen ignoriert, bleibt unverständlich). Aus der Beschreibung von coalescens geht deutlich hervor, dass es sich um eine Form von festucae handelt, die mit der Graeser'schen Art nicht identificiert werden kann. Ab. coalescens scheint, wie Schulz bemerkt, selten vorzukommen. Ueber ein Exemplar dieser Aberration aus der Umgegend Petersburgs berichtet N. Kusnezov (Rev. Russe d'Ent., V, 1905, p. 283); Aigner-Abafi beschreibt (Schmett.-Aberr. a. d. Samml, d. Ungar. Nat. Mus. Annales Musei Nat. Hung., IV, 1906, p. 521) eine Aberration von festucae, bei der ebenfalls die Mittelflecke zusammenfliessen und ausserdem die Grundfarbe fahl gelbbräunlich ist: Krulikovsky beschreibt (l. c.) als ab. marisola ein Exemplar aus Urzhum und Spuler (Die Schmetterlinge Europas (i. E.), p. 302) berichtet über das Vorkommen dieser Form. Ausser diesen kann ich noch folgende nennen: 1 Ex. aus Taganrog, erbeutet von Herrn S. Alpheraky (Coll. Mus. Ak.) und 1 Ex. aus Kertsch (coll. m.). Wie mir Herr Alpheraky mitteilte, habe er mehrere solcher Stücke aus Taganrog besessen.

Ab. miniana 1) Schulz.

Die Diagnose lautet (l. c., p. 87): "Forma dilutior (minor), al. ant. minianis: maculis metallicis in media area perspicuis, reliquis saepe restrictis".

Diese Aberration, die Schulz nach Exemplaren aus der Umgegend Berlins beschreibt, ist mir weiter nicht bekannt.

II.

Plusia $O\ e\ h\ s.$ (Euchalcia $H\ b.$) 2) putnami $G\ r\ o\ t\ e.$

Als selbstständige Art beschreibt Grote (Bull. Buffalo Soc. Nat. Sc., I, 1873, p. 146. t. 4, f. 3) wie folgt: "Plusia putnami a brilliant species of the colors of festucae, but with more produced apices and rounded external margin, the primaries being more like aeroides in their general shape. Golden yellow, the base powdered with orange-red scales and with the linear transverse shades traced in orange-red on the costal region at base. Beyond the t. a. line the region about internal margin is washed with pale golden as in festucae, irrorate with orange-red scales. The angulate median shade and all the lines are comparative more distinct, but seem to have the same general course as in festucae. The median metallic spots are, however, very different. Of these are two in our new species, narrowly edged with black and subspherical. Their bases rest on the interspace above the submedian fold. The first spot extends above median nervure, and is more narrowly and roundedly terminated on the discal cell. The outer and smaller

¹⁾ Rectius miniata; miniatus = zinnoberrot.

²⁾ Nach Dyar.

spot is distinctly separate and seems to extend upwardly slightly beyond vein 2. In *festucae* the spots are fused and elongate, while the inner portion of the spot does not attain the median nervure and has a different conformation. The wing has a pale rosy tinge absent in *festucae*. A black dot above vein 6 at its base, the indication of the reniform. The apical golden shade is limited to pale diffuse washing, and is not extended broadly inwardly above vein 5, and emphasized as in *festucae*. Hind wings pale fuscous wanting the rosy tint of *festucae*. Beneath very pale with a light ochreous tint. Thorax and head rosy, collar with a lilac edge, hence differing decidedly from *festucae*, in which the head and collar are orange red and contrast with the darker tegulae. Expanse 35 mm.".

In einem weiteren Aufsatz (ib., pp. 192—193) beschreibt Grote seine Art noch einmal: "Golden yellow, the base of the fore wings powdered with orange red scales, and with the linear transverse shades traced in orange red basally and towards internal margin. Beyond the t. a line the region about internal margin is washed with pale golden as in festucae, irrorate with orange red scales. The angulate median shade and all the lines have apparently the same general course as in festucae. There are two median metallic spots, smaller than in festucae, black ringed, the inner and slightly larger one with an upward extension into the discal cell. The wing has a pale rosy ground color, not dark as in festucae. A black dot above vein 6 at its base, the indication of the reniform. The metallic portion of the apical golden shade is limited to a bordering of the apical streak, not so uniformly spreading to the costa as in festucae. Hind wings, pale fuscous. Thorax and head rosy; collar with a lilac edge. Beneath pale ochreous, with faint transverse lines".

Speyer. Ent. Zeit. Stettin, pp. 162—164 (1875); Smith. Bull. U. S. National Mus., № 44, p. 248 (1893); Butler. Entomologist, XXIX, p. 282 (1896); Holland. Moth book, p. 237, t. XXVIII, f.15 (1905).

Verbreitung: Nord-Amerika.

Es ist kaum möglich diese Art äusserlich von der festucae der alten Welt zu unterscheiden, da sich keine differenzierenden Merkmale feststellen lassen und auch keines der von Grote aufgeführten nicht auch bei Exemplaren aus Europa und Asien angetroffen werden kann, wie wir bereits gesehen haben. Bei der Beschreibung der Mittelflecken begeht Grote einen Irrtum, indem er meint, die Flecken wären bei festucae "fused and elongate" und erreichten nicht die Medianrippe, was fast niemals vorkommt. Bei dem mir vorliegenden Material von putnami (7 Ex.) kann ich keinen nennenswerten Unterschied von der Form der Flecken bei festucae erblicken 1). Die schwarze Umrandung kommt ebenfalls bei festucae vor. A. Speyer (l.c.) hat es versucht die Beziehung

¹⁾ Ich möchte hier darauf hinweisen, zu welchem Missverständniss folgende unklare Bemerkung Staudinger's geführt hat. Er schreibt, bei der Besprechung von Gräser's festata (Mem. Lep. Romanoff, IV, 1892, p. 543): "... die

zwischen festucae und putnami, die er für eine besondere Art hält, festzustellen, doch sind die von ihm erwähnten Merkmale alle nur quantitativ, ausserdem lagen ihm nur 2 Ex. von putnami zur Untersuchung vor. Guénée (Noctuélites, II, p. 337) dagegen schreibt: "J'ai vu un individu de l'Amérique du Nord qui ne diffère en rien des nôtres". Derselben Meinung ist auch Butler²): "I fail to see any reason for

separating American specimens from those of Europe", und zieht die Bezeichnung putnami als Synonym zu festucae. Es liesse sich im allgemeinen von putnami bemerken, dass sie durchschnittlich blasser ist (ich besitze auch Exemplare, die die gewöhnliche Färbung von festucae haben) und ferner dürfte sie nie die Grösse der bei uns vorkommenden grossen Exemplare erreichen.

Alle Zweifel an der Selbstständigkeit von putnami werden jedoch gehoben, wenn man die Generationsorgane untersucht. Allerdings ist es mir nicht gelungen einen Unterschied in den

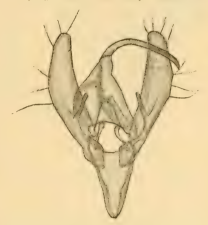


Fig. 3.—Plusia putnami, 3.

Begattungsorganen der & (Fig. 3) zu finden, doch unterscheidet sich die Bursa copulatrix (Fig. 4) der beiden Arten ganz bedeutend. Bei festucae nämlich bildet sie einen ovalen Sack mit einer blasenartigen Ausstülpung an der Seite, während sie bei putnami die Form einer weithalsigen Retorte hat. Mithin lässt sich wohl kaum zweifeln, dass putnami Grote eine Art für sich ist.

Subsp. festata Graeser.

Graeser beschreibt diesen Schmetterling als selbstständige Art (Berl. Entomol. Zeitschr., XXXIII, 1889, II, pp. 262—263): "Plusia

mir vorliegenden Amur-Stücke stimmen genau mit einem nordamerikanischen Stücke überein, das Grote mir selbst als seine Putnami bestimmte, so dass Festata Graes. als Synonym dazu gezogen werden muss... Der Hauptunterschied besteht darin, dass die beiden Goldflecken in einen solchen zusammengeflossen sind..." Infolge dieses Satzes wird vielfach angenommen, dass das Zusammenfliessen der Metallflecke für putnami charakteristisch sei, wovon gerade das Gegenteil der Fall ist, wie aus Grote's Beschreibung ersichtlich ist. Wir lesen z. B. in Spuler's Schmetterlinge Europas, p. 302: "Auch wirkliche Verschmelzung derselben (d. h. der Silberflecken.—O. J.) kommt vor, so dass das Tier den Charakter der nordamerikanischen putnami Grote erhält".

2) Butler. Notes on the Synonymy of Noctuid Moths. Entomologist, XXIX, 1896, p. 282.

Festata. Flügelspannung = 28 bis 30 mm. Sie ist also durchschnittlich etwas kleiner als Festucae; der Aussenrand des Vorderflügels ist hinterm Vorderwinkel etwas eingebogen, wodurch dieser spitzer ausgezo-

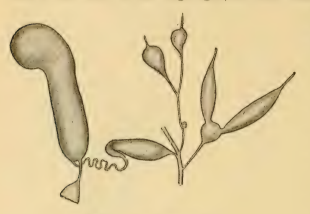


Fig. 4.—Plusia putnami, ♀.

gen und der Saum mehr geschwungen erscheint als bei jener: die Grundfarbe des Flügels, sowie der Verlauf der Ouerstreifen ist bei beiden Arten gleich. In der Flügelmitte steht bei Festata ein grosser Silberfleck, welcher in seinem der Wurzel zugekehrten grösseren Theile ein fast rechtwin-

kliges Dreieck bildet, dessen Basis dem Innenrande zugekehrt und an welche bei Rippe 2 nach dem Saume zu ein kleinerer länglicher Silberfleck angehängt ist. Bei Festucae stehen an dieser Stelle stets zwei scharf getrennte Silberflecke von anderer Form; denkt man sich nun den bei Festata vorhandenen Fleck an derselben Stelle, wo dieses bei Festucae der Fall ist, durch eine Linie getheilt, so würde dadurch der der Wurzel zugekehrte Theil des Fleckes grösser, der dem Saume zugekehrte Theil dagegen viel kleiner erscheinen als bei Festucae. Der am Vorderwinkel stehende silberne Wisch ist bei Festata viel schmäler, nach der Flügelmitte zu fast immer schärfer begrenzt, wodurch er eine mehr sichelförmige Gestalt erhält als bei Festucae".

· "Die Unterseite der mir vorliegenden sechs Stücke ist graugelb und nicht wie bei Festucae roth angehaucht; die Rippen des Vorderflügels sind, besonders nach dem Vorderwinkel zu schwärzlich beschuppt, was bei Festucae nicht der Fall ist; die Bogenlinie des Hinterflügels ist viel feiner, aber deutlicher und von grauschwarzer Färbung, bei Festucae dagegen rothbraun".

Graeser. Berl. Ent. Zeitschr., p. 364 (1888).

Syn. *P. putnami* (Grote) Staudinger. Mém. Lep. Romanoff, VI, p. 543 (1892); Iris, X, p. 340 (1897).

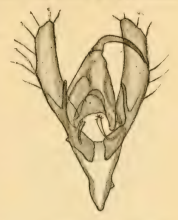
Verbreitung: Amur- und Ussuri-Gebiet, Mongolei, Turkestan, wahrscheinlich auch Japan ¹).

¹⁾ Leech (Heterocera from China, Japan and Corea. Trans. Ent Soc. Lond., 1900, IV, p. 586) schreibt: "The Japanese specimens in my collection are rather paler, especially on the secondaries, than European examples; the metallic spots may or may not be confluent, and the fringes of secondaries are not so

Ausser der von Graeser beschriebenen Form kommt auch eine solche, wie schon Staudinger bemerkt, eine solche mit getrenntem

Mittelfleck vor (ein Exemplar aus Sidemi in meiner Sammlung), doch bleibt die für festata charakteristische Form erhalten.

Staudinger stellt mit Recht festata zu putnami, besonders als auch eine Untersuchung der Generationsorgane (Fig. 5 und 6) keine Unterschiede ergeben hat, doch ist sie meiner Meinung nach als eine Unterart anzusehen. Abgesehen von der geographischen Trennung weist festata konstante Unterscheidungsmerkmale auf, wie die geringe Grösse und die charakteristische Form der Metallflecken, die ausserdem bei putnami stets, bei festata scheinbar Fig. 5.—Plusia putnami festata, 3. nur selten gesondert sind. Von den



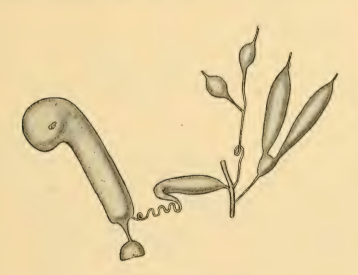


Fig. 6.—Plusia putnami festata, Q.

mir vorliegenden 8 Exemplaren weist nur eins eine solche Trennung auf.

pinkish-brown as in typical examples. This form may agree with that which Staudinger refers to putnami Grote, and festata Graeser".

III.

Plusia O. (Euchalcia Hb. 1) contexta Grote.

Grote (Bull. Buffalo Soc. Nat. Sc., I, 1873, p. 193): "Plusia contexta. Fore wings a little narrower than in festucae or Putnami, external margin a little straighter, of the same brilliant colors, but the ground tint is more as in festucae, more of a livid brown, not rosy as in Putnami. The course of the median lines is the same as in its allies, but they are hardly as distinct. The light golden metallic spots are fused, so that they come to have somewhat the appearance of the spots of biloba; the base of the compound spot is straight; the upper margin of the spot does not extend above median vein. The golden portion of the apical shade is more extended inwardly and superiorly than in either of its allies, reaching inwardly to the reniform dot. Fringes of both wings pinkish. Hind wings pale fuscous: beneath, both wings pale rosy or ochrey fuscous, with faint transverse lines. Varies in the extent of the orange red powdering of the wings, so that some specimens seem higher colored than others. Expanse 33 mm."

Speyer. Ent. Zeitung. Stettin, pp. 161—162 (1875); Thaxter. Papilio, III, pp. 18—19 (larva) (1883); Smith. Bull. U. S. Nat. Mus., № 44, p. 248 (1893); Holland. Moth Book, p. 237, t. XXVIII, f. 23 (1905).

Verbreitung: Nord-Amerika.

Kopf, Palpen, Fühler, Thorax und Hinterleib wie bei festucae, ebenso die Tegulae und der Halskragen.

Vorderflügel schmäler als bei festucae. Der Vorderrand meist hinter der Mitte ein wenig convex. Der Saum concav, schräger als bei festucae. Innenrand wie hei letzterer. Hinterflügel ebenfalls wie bei festucae geformt.

Die Färbung der Oberseite wie bei festucae. Die lichten messingglänzenden Stellen sind rostrot bestäubt. Die Querlinien sind undeutlicher als bei dieser und schräger angelegt. Das dunkle Wurzelfeld
ist nach aussen hin schräger begrenzt. Der vordere dunkle Längsstreif, in den das Wurzelfeld übergeht, ist ebenso dunkel wie dieses,
hebt sich von der übrigen Zeichnung stark ab, und zieht sich bis
unter die Mitte des Vorderrandes. Von dem hinteren braunen Querstreif,
dem letzten vor der Wellenlinie, ist das Vorderrandsdrittel gar nicht,
oder höchstens als feine, kaum sichtbare Bogenlinie, zu erkennen. Der
goldig-silberne Metallfleck ist gewöhnlich zusammenhängend 2), gegen
den Innenrand geradlinig begrenzt, gegen den Vorderrand hinter der
Mitte mehr oder weniger eingekerbt. Die innere, grössere Hälfte des
Metallflecks ist flacher als bei festucae und reicht nach oben zu nur
bis zur Medianrippe. Von den Metallwischen an der Flügelspitze ist nur

¹⁾ Nach Dyar.

²⁾ In meiner Sammlung befindet sich ein Exemplar, bei dem der Metallfleck auf dem rechten Vorderflügel durch eine feine Linie getrennt, auf dem linken aber ganz abgesondert, wie bei festucae, ist.

der unterste, zwischen Rippe 5 und 6 stehende, deutlich und wurzelwärts länger, bis unter dem schwarzen Punkt über der Wurzel von Rippe 6, ausgezogen und blanker als bei festucae. Der nächstfolgende Wisch ist bedeutend schwächer, die übrigen saumwärts nur angedeutet.

Die Zellen zwischen den Aesten der Median- und Subcostalrippe sind im Saumfelde in der Mitte von je einem dunkelbraunen Längsstrich (Strahl) durchschnitten. Nur im Metallfleck der Zelle 5 fehlt dieser Strahl und in Zelle 6 bricht er innerhalb des Metallflecks ab, ohne, wie die übrigen Strahlen, den Saum zu erreichen. Diese dunklen Strahlen fehlen festucae und putnami völlig.

Die Färbung der Hinterflügel ist wie bei *putnami*, d. h. etwas lichter

als bei festucae.

Die Unterseite der Flügel ist lichter als bei den beiden anderen Arten, der dunkle Anflug in der Mitte der Vorderflügel nur ganz schwach, die Querstreifen meistens fehlend oder nur kaum erkennbar.

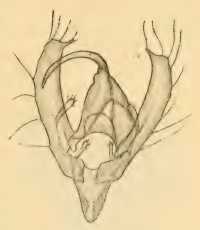


Fig. 7.—Plusia contexta, ♂.

Der männliche Copulationsapparat (Fig. 7) unterscheidet sich recht bedeutend von dem der vorhergehenden Arten durch die

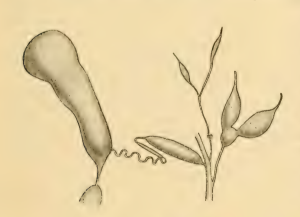


Fig. 8.— $Plusia\ contexta,\ Q.$

Spitze, in die die Valva ausläuft. Ferner ist das Scaphium zum Ende zu kolbenförmig verdickt. Die Bursa copulatrix (Fig. 8) ist nicht wie bei putnami retortenförmig, sondern nach oben zu allmälig dicker werdend. Der Ductus seminalis bildet vor der grossen blasigen Erweiterung an dem Oviduct noch eine zweite, kleinere. Wir sehen mithin. dass trotz der gros-

sen äusserlichen Aehnlichkeit mit festucae und putnami, contexta in der Anlage der Generationsorgane recht weit von den beiden ersteren steht.

IV.

Plusia O. (Euchalcia Hb. 1) venusta Walker.

Diese, von allen Plusien stark abweichende Art wurde zuerst (1865) von Walker (Coll. Brit. Mus. Het., XXXIII) beschrieben und später (1873) noch einmal, als *Plusia striatella* von Grote (Bull. Buff. Soc. Nat. Sc., I, p. 194). Eine Abbildung befindet sich bei Holland, Moth Book, t. XXVIII, f. 21.

Der ganz gerade Aussenrand der Vorderflügel und die, wie Grote mit Recht bemerkt, einer *Leucania-*ähnliche Zeichnung, geben diesem



Fig. 9.—Plusia venusta, 3.

Tiere einen so fremdartigen Anblick, dass man daran zweifeln möchte, dass sie in dieselbe Gattung mit den vorhergehenden Arten gestellt werden kann.

Dieser Zweifel wird noch durch die vollständig verschiedene Anlage des männlichen 2) Copulationsapparates (Fig. 9) bestärkt. Die Valva trägt an der ventralen Seite einen starken zahnähnlichen Vorsprung, wie ich ihn bei keiner von mir bis jetzt untersuchten Plusien-Art gefunden habe. Ebenso merkwürdig ist die hornartig und spitz zulaufende Form des Scaphiums. Das Rostrum ist bedeutend länger als bei den anderen Arten. Gänzlich verschieden ist auch die Bildung der Penis-Scheide, die starke Chitin-Zähne aufweist.

Es erscheint notwendig, an der

Hand des nötigen Materials diese Art einer eingehenden Untersuchung zu unterziehen, um entscheiden zu können, ob sie den Plusien (im weiteren Sinne) überhaupt zugerechnet werden darf.

¹⁾ Nach Dyar.

²⁾ In meiner Sammlung befinden sich leider nur 4 $\mathcal{J}\mathcal{J}$, so däss ich ein \mathcal{Q} nicht untersuchen konnte.

Проф. И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Къ вопросу о свѣченіи *Chironomus* Meig. (Diptera, Chironomidae).

Свътящихся комаровъ Chironomus наблюдали еще въ XVIII-омъ стольтін, какъ свидьтельствуеть о томъ замытка И. Д. Кузне цова 1). Въ 1892 г. свъчение этихъ же насъкомыхъ наблюдалъ П. Ю. Шмилтъ на берегу озера Иссыкъ-куля. Въ своей работъ о свъченін Chironomidae²) II. Ю. III мидть упоминаеть о моемь устномъ сообщенін, что мив лично приходилось наблюдать свътящихся комаровъ въ окрестностяхъ Таганрога, на берегу Азовскаго моря, но какой именно видъ комара это былъ, я не могъ сказать, такъ какъ собранный спиртовой матеріаль быль утерянъ. Спустя нъсколько лътъ, въ 1904 г., экскурсируя по берегамъ Азовскаго моря у самаго Таганрога, я снова натолкнулся на свътящихся комаровъ. Изъ собраннаго матеріала мнъ удалось выяснить, что свътять самны и самки Chironomus plumosus L. и еще другой видь Chironomus зеленаго цвъта, котораго опредълить не удалось. Спеціальныхъ органовъ свъченія у Chironomus, какъ это и раньше было изв'єстно, н'ыть. Все твло комара, за исключеніемъ усиковъ крыльевъ и ногъ 3), свътится очень слабымъ фосфорическимъ свътомъ, далеко уступающимъ по интенсивности свъту двухъ нашихъ свътляковъ окрестностей Новой-Александрін (Lamprorhiza splendidula L. и Lampuris noctiluca L.). Слабый свъть Chironomus можно было видъть на разстояніи около двухъ сажень; онъ напоминаль мив слабое отражение звъздъ въ мутныхъ водахъ Азовскаго моря у Таганрога.

Причина свъченія *Chironomus*, да и вообще нъкоторыхъ другихъ насъкомыхъ, какъ. напр. медвъдокъ ⁴), въ точности пока еще

И. Кузнецовъ. Къ вопросу о свѣченій двукрылыхъ (Diptera).
 Вѣстникъ Естествознанія, 1890, № 4, стр. 167—171.

²) Schmidt, P. Ueber das Leuchten der Zuckmücken (Chironomidae). Zoolog. Jahrbücher, Abth. Syst., VIII, 1894, pp. 58—66.

³⁾ Ш м и д т ъ наблюдаль Chironomus, у которыхъ свътились и эти органы.

⁴⁾ Molisch, H. Leuchtende Pflanzen. Jena, 1904, p. 78.

неизвъстна. Вполнъ правдоподобно предположеніе, что эти насъкомыя свътятся отъ присутствія на ихъ тълъ или внутри его фотогенныхъ (свътящихся) бактерій.

Такъ какъ свътятся, повидимому, только больные экземпляры Chironomus, то процессъ свъченія въ данномъ случаъ, въроятно, есть явленіе патологическое.

Далеко не всегда фотогенныя бактеріи развиваются на мертвыхъ животныхъ: бываетъ, что онъ поселяются и на живыхъ животныхъ, и въ слизи, выдъляемой ими; такъ, иногда приходится находить въ Новой-Александріи совершенно здоровыхъ многоножекъ, которыя, ползая, оставляють свътящуюся въ темнотъ слизь. Но присутствіе свътящихся бактерій въ тълъ Chironomus является только предположеніемъ, пока не удастся выдълить ихъ и сдълать разводку.

Свътящихся *Chironomus* я видълъ въ концъ и началъ іюля. Немного спустя по заходъ солнца, когда начинаетъ темнъть, при восточномъ вътръ у самой воды моря появляются миріады комаровъ и съ жужжаніемъ, превращающимся въ неумолкаемый гулъ, носятся на небольшомъ разстояніи отъ земли. Сколько я ни всматривался въ эти комариныя тучи и какъ ни осматривалъ землю, гдъ летаютъ *Chironomus*, свътящихся экземпляровъ не было видно, и только между 9—10 часами вечера, когда стемнъетъ совершенно, начинаютъ изръдка поиадаться свътящіеся экземпляры, полуживые, на землъ, и еще ръже вяло летающіе у самой земли; выше же, среди тучъ, я ихъ всетаки совсъмъ не видълъ.

Количество свътящихся по отношенію къ тучамъ несвътящихся крайне незначительно; на протяженіи нъсколькихъ десятковъ сажень вдоль берега я нашелъ всего нъсколько десятковъ полумертвыхъ, но свътящихся *Chironomus*.

Свѣченіе собранныхъ комаровъ было непродолжительнымъ: собранные около 10 часовъ вечера, на слѣдущій день они уже высыхали и свѣченіе прекращалось; впрочемъ, въ закрытомъ сосудѣ на влажной пропускной бумагѣ свѣченіе продолжалось дольше, напр., до 11 ч. вечера слѣдующаго дня. Въ спирту свѣченіе быстро прекрашалось.

Такое же свъченіе *Chironomus*, какъ мнѣ писали, можно было наблюдать и въ слъдующемъ 1905 году.

По всей въроятности, свътящіеся *Chironomus* появляются на берегу Азовскаго моря не такъ часто; можетъ быть, при обильномъ количествъ комаровъ, заносимыхъ восточнымъ вътромъ къ Таганрогу, только и возможно появленіе среди нихъ свътящихся особей; я много лътъ прожиль въ Таганрогъ и только всего два раза могъ насладиться этимъ интереснымъ зрълнщемъ.

До сихъ поръ свътящихся *Chironomus* наблюдали на берегахъ Аральскаго моря, на озеръ Исыкъ-куль, въ Сарентъ, Таганрогъ и Померанін; свътящіяся особи въ упомянутыхъ мъстахъ принадлежали къ *Chironomus tendens, intermedius* и *plumosus*.

КРИТИКО-БИБЛІОГРАФИЧЕСКІЙ ОТДЪЛЪ.

REVUE CRITICO-BIBLIOGRAPHIQUE.

Гг. авторы приглашаются, для своевременнаго появленія рефератовъ ихъ работъ, особенно отдѣльно изданныхъ, присылать таковыя Андрею Петровичу Семенову-Тянъ-Шанскому (С.-Петербургъ, В. О., 8 лип., 39) или Николаю Яковлевичу Кузнецову (С.-Петербургъ, Университетъ, кв. 21). Работы по прикладной энтомологіп реферируетъ проф. Иванъ Константиновичъ Тарнани (Новая Александрія Люблинск, губ., Институтъ Сельск. Хозяйства и Л'єсоводства), къ которому редакція и проситъ гг. авторовъ направлять оттиски и отдѣльно изданныя работы.

En vue de la publication rapide des analyses MM. les auteurs sont priés de bien vouloir adresser un tirage de leurs écrits, et notamment les mémoires publiés séparément, à M. André Semenov-Tian-Shansky (St.-Pétersbourg, Vas. Ostr., 8-e ligne, 39) ou à M. Nicolas J. Kusnezov (St.-Pétersbourg, Université, log. 21). On est prié d'adresser les ouvrages concernant les insectes nuisibles à M. le Prof. J. C. Tarnani (Novaïa-Alexandria, gouv.

Liublin, Institut d'Agri- et Sylviculture).

Insecta.

"Любитель Природы". Органъ Общества Любителей Природы, издаваемый въ С.-Петербургъ подъ редакціей П. И. Мамонтова. Годы І—III, 1906—1908, 8°.

Съ особеннымъ удовольствіемъ обращаемъ вниманіе любителей энтомологовъ на названный журналь, весьма симпатичный какъ по идев (изученіе жизни животныхъ и растеній въ естественныхъ и искусственныхъ условіяхъ), такъ и по удачному преслёдованію наміченной ціли—удовлетворенія назрівшей у насъ въ Россіи среди широкихъ круговъ любителей природы потребности въ живомъ органів, какой являлся бы и руководителемъ въ ділів посильнаго изученія жизненныхъ явленій и посредникомъ для обміна мыслей.

Въ четырехъ нумерахъ III-го тома за 1908 г. среди разнообразныхъ по содержанію статей и замѣтокъ спеціальный интересъ для насъ имѣютъ двѣ. Одна принадлежитъ перу В. П о с п ѣ л о в а (стр. 1—17, 129, 130); въ ней авторъ устанавливаеть новый видъ діапаузы ¹)—има-

¹⁾ Другіе виды діацаузы: эмбріональная, личиночная и куколочная были впервые отмъчены въ литературъ И. Я. III е выревымъ (1900) и французскимъ энтомологомъ Неппедиу (1904).

гинальной (остановка въ развити у взрослыхъ особей, вышедшихъ изъ куколки съ недоразвитыми органами размноженія) и приводитъ въ подтверждение своей мысли рядъ наблюдавшихся имъ фактовъ (преимущественно среди Lepidoptera). Вторая статья (переводная) посвящена вопросу объ уходъ и содержаніи водяныхъ жуковъ въ комнатномъ акваріумъ (стр. 139—150). Кромъ нъсколькихъ дъльныхъ совътовъ на тему здёсь мы находимъ восемь рисунковъ личинокъ и коротенькія таблички для опредъленія личинокъ и взрослыхъ формъ большинства обыкновенныхъ у насъ родовъ: Donacia, сем. Dytiscidae, Hydrophilidae, Druopidae, И то, и другое заимствовано изъ извъстнаго труда Ламперта. Отмътниъ только неудачный переводъ "Antennen" "Taster" однимъ и тъмъ же словомъ "щупальцы" (вм. "сяжки или усики" въ первомъ случаћ)—что можеть повести къ недоразумћнію. Невѣрно также и указаніе, будто особи р. Agabus живуть лишь въ проточной водь: встръчаясь повсемъстно, но далеко не часто, онъ выступають иной разь и въ самыхъ маленькихъ лужахъ со стоячей, грязной водой. Интересующиеся болье детально устройствомъ пръсноводнаго акваріума найдуть ценныя указанія въ труде Сопріп'а, переводь котораго печатается также на страницахъ реферируемаго журнала, которому искренно желаемъ самаго широкаго распространенія.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Scheidter, Fr. Trockenpräparation von Larven und Puppen. [Entomologische Blätter, Jahrg. IV, 1908, pp. 61—64].

Сообщаемый авторомъ методъ изготовленія препаратовъ личинокъ и куколокъ въ сухомъ видъ заслуживаетъ полнаго вниманія, тъмь болье, что онь уже испробовань, какь указано вь замъткъ, цълымъ рядомъ лицъ на тысячахъ объектовъ. Жаль только, что обработка гусеницъ, покрытыхъ волосами или пестро-окрашенныхъ, даетъ менте удовлетворительные результаты. Отсылая интересующихся подробностями процесса къ оригиналу, укажемъ здёсь вкратив существенное: объектъ помъщаютъ въ воду, доводять ее до кипънія, даютъ затъмъ ей остыть, отсюда переносять въ спирты (послъдовательно 700, 80° , 90° и 99° , въ каждомъ на 1-3 недъли), далъе черезъ смъсь абсолютнаго алкоголя съ ксилоломъ (1:1) въ чистый ксилолъ (1-3) недѣли) и, наконецъ, черезъ смѣсь ксилола съ бензиномъ (1:1) доводять до чистаго бензина, гдъ предметь оставляють на тоть же срокь, по истеченіи котораго его на фильтровальной бумагь подсушивають на вольномъ воздухъ. Въ результатъ всъхъ этихъ нехитрыхъ, но, къ сожальнію, весьма длительныхъ манипуляцій получается прозрачный и прочный объекть, который можеть быть наколоть на булавку или наклеенъ на бумажку.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

(Torka, V.) Fischverzehrende Vögel als Insektenfresser. [Ibid., pp. 74-79].

Изъ доклада проф. К. Есkstein'a, сдѣланнаго послѣднимъ въ Вранденбургскомъ обществѣ рыбоводства, авторъ заимствуетъ нѣкоторыя любопытныя данныя. На основаніи вскрытій большого числа желудковъ у 20 видовъ птицъ, считающихся вредными съ точки зрѣнія рыбовода 1, оказалось, что во всѣхъ почти случаяхъ обнаружены были въ составѣ пищи и насѣкомыя (преимущественно жуки, и особенно жужелицы); да и не мало ихъ иной разъ было. Перечислены

¹⁾ Таковы, напр., Ciconia, Larus, Alcedo, Crex и др. Ф. З.

вев найденные у тых или иных птиць виды насъкомых съ указаніемъ числа индивидовъ. Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Coleoptera.

Entomologische Blätter. Internationale Monatsschrift für die Biologie 4. der Käfer Europas, mit besonderer Berücksichtigung der forst- und landwirtschaftlichen Schädlinge. Schwabach, 1907—1908.

Появленіе въ свѣтъ названнаго журнала весьма удачно заполняєть существовавшій доселѣ пробѣлъ въ энтомологической литературѣ. Какъ уже изъ заглавія видно, журналь, вступившій въ четвертый годъ изданія (но второй при новой программѣ) посвященъ преимущественно разработкѣ вопросовъ, касающихся біологіи жесткокрылыхъ (и особенно вредителей). Рядъ интересныхъ, а подчасъ и цѣнныхъ статей (рефераты ихъ см. ниже) заслуженно привлекаетъ къ нему вниманіе всякаго энтомолога, а присутствіе въ составѣ редакціоннаго комитета такихъ высоко-компетентныхъ лицъ, какъ проф. К. Е с k s te i n и Е d m. R е i tt e г обѣшаетъ и въ дальнѣйшемъ серьезное отношеніе къ дѣлу. Для всѣхъ лицъ, спеціально интересующихся біологіей жуковъ, журналъ является поэтому не только интереснымъ, но даже и необходимымъ, а благодаря невысокой подписной платъ (2 р. 50 к. за 12 тетрадокъ въ годъ) и вполнѣ доступнымъ. Отъ души желая успѣха этому изданію, надѣемся, что онъ встрѣтитъ заслуженное признаніе и со стороны нашихъ отечественныхъ колеоптерологовъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Balfour, Brown Fr. On the British species of the genus Philydrus Sol., 5. with plate. [The Entomologist's Record, XX, 1908, № 2, pp. 25—29].

Въ цѣляхъ различенія трудно поддающихся выясненію видовыхъ представителей названнаго въ заглавін рода 1) авторъ удачно воспользовался признакомъ, который до сихъ поръ оставался вовсе безъ вниманія, а именно формой и скульитурой передняго (внутренняго) коготка на переднихъ лапкахъ самца. Приложенныя изображенія дають вполнѣ ясное представленіе объ этихъ видовыхъ отличіяхъ. Жаль только, что авторъ, придерживаясь старой терминологіи (по F o wler'y), игнорируетъ несомнѣнно надежный видъ fuscipennis Thoms., такъ обстоятельно интерпретированный въ извѣстномъ капитальномъ трудѣ G anglbauer'a. Такъ какъ разбираемые здѣсь британскіе виды всѣ тѣ же, что и во всей сѣверной Европѣ (п Россіи), то отсюда понятна важность этой работы и для правильнаго выясненія нашихъ видовъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Bickhardt, H. Käfer in Nestern. [Entomologische Blätter, Jahrg. III, 1907, 6. pp. 81—86, 97--102].

Послѣ детальнаго обзора существующихъ литературныхъ данныхъ по вопросу о колеоптерофаунѣ гнѣздъ птицъ и млекопитающихъ

¹⁾ Названіе Philydrus Solier 1834 должно быть отброшено, какъ имя уже однажды данное (Philydrus Duftschmid 1805 = Helmis Latreille 1798). Вмісто него слідуєть принять названіе стартійшаго подрода Enochrus Thoms., а для subg. Philydrus i. sp. мною предложено новое имя Lumetus (ср. мой каталоть представителей сем. Hydrophilidae въ Труд. Русск. Энт. Общ., т. XXXVIII).—Ф. З.

(кротовъ, полевокъ и др.) авторъ сообщаетъ и результаты собственныхъ экскурсій соотвътственнаго характера. Въ концѣ дается систематическій списокъ всѣхъ формъ, обнаруженныхъ въ такихъ условіяхъ, число которыхъ достигаетъ 133. Бо́льшая часть видовъ приходится на долю сем. Staphylinidae (60%), затъмъ Silphidae (15%), Histeridae и т. д. Жаль, что авторъ ограничился лишь указанными выше гнѣздами и норами и не упоминаетъ о другихъ, напр. муравейникахъ и вообще гнѣздахъ насѣкомыхъ, гдѣ также есть рядъ комменсалистовъ (хотя бы Sanerus pantherinus Ahr. въ шмелиныхъ гнѣздахъ). Въ виду полнаго отсутствія въ русской литературѣ замѣтокъ, спеціально посвященныхъ этому вопросу (если не считать нѣкоторыхъ малочисленныхъ указаній въ фаунистическихъ спискахъ), весьма цѣннымъ являлось бы всякое изслѣдованіе въ данномъ направленіи въ предѣлахъ нашей фауны.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Bickhardt, H. Beiträge zur Kenntnis der Histeriden I. [Ibid., Jahrg. IV, 1908, pp. 41—48].

Для начала своихъ работъ надъ представителями сем. Histeridae авторъ взялъ VI груниу р. Hister (по J. Schmidty, 1885) и даетъ намъ прекрасно выполненную аналитическую таблицу видовъ, входящихъ въ составъ этой группы. Кромъ того описано нъсколько новыхъ или малоизвъстныхъ формъ, а H. silantjevi Shir. 1903 отождествляется съ обыкновеннымъ carbonarius H offm.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Flach, K. Genus Strophosomus Stephens. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. LXII. Heft (62). Curculionidae. 16 Theil. [Sonderabdruck aus dem XLV. Bande der Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn, 1907, pp. 201—230].

Новый выпускъ извъстныхътаблицъ Reitter'а, вышедшій изъ подъ пера такого талантливаго, хотя и не всегда осторожнаго работника, какъ авторъ, представляеть серьезную и, кажется, удачную попытку разобраться въ формахъ, правда, немногочисленныхъ, но чрезвычайно варіирующихъ у названнаго средиземноморскаго рода, представленнаго и у насъ въ южной Россіи, впрочемъ, пока лишь однимъ видомъ (второй, albosignatus Boh., продолжаетъ оставаться невыясненнымъ).

Введя много новыхъ отличительныхъ признаковъ (форма глазъ, чешуекъ и др.), великолѣпно изображенныхъ на приложенной таблицѣ, авторъ дѣлитъ р. Strophosomus на пить подродовъ (4 новыхъ) и даетъ въ формѣ аналитической таблицы подробную интерпретацію отдѣльныхъ видовъ и разновидностей, присоединяя сюда и нѣсколько новыхъ. Вторая половина статъп посвящена различнымъ синонимическимъ и этологическимъ указаніямъ по поводу тѣхъ или иныхъ видовъ. Изъ недостатковъ работы приходится отмѣтить обычную, увы, у многихъ авторовъ Reitter'овскихъ таблицъ бѣдность литературными цитатами (особенно при критическихъ замѣчаніяхъ), невнимательное отношение къ даннымъ экологіи и синоними: напр. имя Lebrina дается ,авторомъ двумъ новымъ разновидностямъ у двухъ разныхъ видовъ Имѣются также и пропуски: такъ мы не напли ип Str. danicti Stierl, ни seidlitzi Reitt.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Neue paläarktische Laufkäfer. [Entomologische Blätter, 9. Jahrg. IV, 1908, pp. 50-511.

Иля насъ интересна лишь Cymindis plagella, sp. п., изъ Киргизскихъ степей (?!).

Ф. Зайшевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Neue paläarktische Rüsselkäfer. [Ibid., pp. 65-67].

10.

Въ числъ пругихъ приводятся характеристики двухъ видовъ изъ сопредъльной съ нами фауны Манчжуріи (увы, безъ болве точныхъ дать!): Cyphicerus (Ptochidius) obliquesignatus, sp. n., и Chloebius koshevnikovi. sp. n.—по экземилярамъ изъ коллекцін Зоолог. Музея Московскаго Университета.

Ф. Зайневъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Dichotomische Uebersicht der blinden Silphiden-Gattungen. 11. [Ibid., pp. 103-118].

Въ названной работъ неутомимый и талантливый австрійскій колеоптерологь снова возвращается къ уже разъ затронутой имъ темф (1889 г.). Предпославъ подробную критическую оценку некоторыхъ родовыхъ признаковъ, авторъ представляеть намъ аналитическую таблицу 31 рода безглазыхъ и слъныхъ представителей сем. Silphidae. разбитыхъ на двъ группы Leptoderini и Bathyscini.

Ф. Зайщевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Coleopterologische Notizen. (Wiener Entomologische Zeitung, 12. XXVII. Jahrg., 1908, H-III Heft, p. 64].

Обращаемъ вниманіе русскихъ колеоптерологовъ на весьма интересное указаніе для южноїї части Иркутскоїї губ. Syncalypta eyclolepidia M ünst. (не "cyclopedia", какъ цитируетъ авторъ!), извъстной до сихъ поръ по оригинальнымъ экземплярамъ изъ Норвегіп. Очевидно, названный видъ является русскимъ по преимуществу, если только точность опредъленія не подлежить сомніню.

Ф. Зайневъ (С.-Петербургъ).

Rothenburg, R. von. Lebensgewohnheiten von Buprestiden und Ceramby - 13. ciden. [Entomologische Blätter, III. Jahrg., 1907, pp. 130-133, 147-150].

Интересный перечень наблюдавшихся авторомь въ разныхъ мѣстахъ Германіи видовъ изъ двухъ названныхъ въ заглавіи семействъ (числомъ до ста) съ указаніями (иногда довольно подробными) кормовыхъ растеній, времени появленія ихъ въ природь и большей или меньшей ръдкости нахожденія.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Rothenburg, R. von. Lebensgewohlneiten der Elateriden. [Ibid., pp. 181-184]. 14.

Аналогичный съ предыдущимъ перечень до 50 представителей сем. щелкуновъ.

Ф. Зайшевъ (С.-Петербургъ).

Русск. Энтом. Обозр. 1908. № 1. (Гюнь 1908 г.).

Roubal, Prof. J. Coleopterologische Notizen. I. [Ibid., Jahrg. IV, 1908, 15. pp. 12—13].

Среди другихъ наблюденій автора интересно отмѣтить случай поврежденія черной ольхи вязовымъ короѣдомъ *Eccoptogaster laevis* С h a r p.— фактъ, донынъ неизвъстный.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Weise, J. Berichtigung von neueren Beobachtungen über die Nährung 16. einiger Coccinelliden. [Wiener Entomologische Zeitung, XXVII Jahrg., 1908, II-III Heft, pp. 101, 102].

Почтенный авторъ, знакомый съ біологіей Coccinellidae едва ли не ближе, чѣмъ кто бы то ни было иной, справедливо возстаетъ противъ появившихся за послѣднее время обвиненій въ каннибализмѣ, направленныхъ по адресу этихъ полезныхъ жучковъ. Наблюдавшіеся случаи якобы поѣданія ими себѣ подобныхъ, по предположенію автора, вѣроятно, объясняются тѣмъ, что божьи коровки высасывали кровь какой нибудь случайно погибшей особи, какъ это имѣетъ мѣсто, напр., у мухъ. Попутно указывается на опубликованные въ 1900 г. выводы автора по вопросу о питаніи этихъ насѣкомыхъ, а именно: почти всѣ Coccinellidae уничтожаютъ тлей, кромѣ Epilachnini, сосущихъ листья различныхъ явнобрачныхъ растеній, и представителей р. Thea Muls. (и другихъ близкихъкъ нему родовъ), питающихся мицеліемъ разныхъ низшихъ грибковъ (плѣсеней). Кстати отмѣтимъ здѣсь, что недавно наблюдался интереснѣйшій фактъ поѣданія тлями ящъ своихъ враговъ (Coccinellidae) 1).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Lepidoptera.

Gillmer, M. Bemerkungen zu Lycaena argiades Pall. ab. et var. alcetas 17. Hübn. (= ab. coretas Ochs.) und ab. depuncta Hirschke. [Societas Entomologica, XXIII, 1908, p. 17].

Въ небольшой стать в, имъющей цълью выяснить соотношение между названными формами Lycaena, авторъ высказывается за то, что название coretas O c h s. (1808) является синонимомъ alcetas H ü b n. (1806) и что эта форма представляеть собою разновидность, встръчающуюся среди весеннихъ и лътнихъ argiades, ръдкую близъ съверной границы области обитания этого вида (54° с. ш.), въ мъстностяхъ болъе южныхъ встръчающуюся чаще и, наконецъ, въ южной Франціи образовавшую особую расу. Къ формъ alcetas (coretas) авторъ относитъ также decolorata S t g г., какъ мъстную расу, и depuneta H i r s c h k e, какъ ея аберрацію.

Вопросъ объ отношенін формы coretas-decolorata къ argiades-poly-sperchon за послѣдніе годы уже обсуждался въ энтомологической литературѣ. Въ томъ же журналѣ въ 1900 г. С. v. Но г m u z a k i выяснилъ, что время летанія и, вмѣстѣ съ тѣмъ, число генерацій у argiades и у decolorata не совпадаетъ, а на страницахъ IV-го тома нашего "Обозрѣнія" пишущій эти строки указывалъ кромѣ того, что въ средней Россіи argiades и coretas раздѣлены и топографически, и что обѣ формы различаются между собою цѣлымъ рядомъ признаковъ. Однако біоло-

¹⁾ Подробиће см.: A. Girault въ Entomologisches Wochenblatt, XXV, 1908, № 19, р. 79.

гическія и морфологическія различія между argiades-polysperchon, съ одной стороны, и coretas-decolorata, съ другой, заставляющия признать ихъ за отдъльные виды, повидимому, не были замфчены авторомъ реферируемой статьи. Что же касается до его утвержденія о рѣдкомъ будто бы нахожденіи coretas сравнительно съ argiades въ болье съверныхъ мъстностяхъ, то и оно не подтверждается фактами: въ іюнъ въ окрестностяхъ Н.-Новгорода (т. е. на 20 съвернъе указываемой Gillm e r'омъ границы) L. coretas встръчается по лъснымъ полянамъ и особенно на грязи около ручьевъ и болоть въ такомъ большомъ количествъ, что численностью мало уступаеть обыкновенной L. icarus Rott. тогда какъ L. argiades въ средней Россіи мнъ приходилось находить только одиночными экземплярами (Владимірская губ.); въ своемъ распространеній на сѣверъ *L. coretas* доходіть до Торжка (Тверскої губ.), гдѣ ее ловиль Н. А. Казанскії, между тѣмъ какъ *L. argiades* въ его сборахъ изъ этой мъстности отсутствуетъ. Такимъ образомъ предположение автора о томъ, что coretas есть "eine im Süden zur Localrasse werdende Form der Frühjahrs- und Sommerbrut von argiades", ochoвано на недостаточномъ знакомствъ съ этимъ видомъ; замътимъ кстати, что дъйствительная южная раса L. argiades—var. parrhasius F. (dipora М о о г е) отличается отъ типа признаками совершенно противуположными по своему характеру тъмъ, которые отличаютъ отъ него $L.\ core$ tas: очень длинными хвостиками на заднихъ крыльяхъ, сильно развитыми оранжевыми пятнышками на ихъ псподф и болфе широкою черною оторочкою на верхней сторонъ крыльевъ З.

Можетъ быть, и справедливо авторъ считаетъ форму coretas идентичной съ alcetas H ü b n. (подъ этимъ именемъ H ü b n e r описалъ форму, изображенную въ его атласъ на рис. 319--321 и въ подписи на таблицахъ названную tiresias); по крайней мъръ, кромъ признаковъ, на которыхъ основываеть свое заключение Gillmer (слабое развитие оранжевыхъ пятнышекъ нижней стороны и одноцвътная чернобурая окраска 2), въ пользу этого предположенія говорить окраска изображеннаго Н й вn e r'oмъ d, нъсколько свътлая для var. polysperchon, за каковую его считаеть Staudinger, и расположение точекь на рисункъ нижней стороны, приближающееся къ тому, что мы находимъ у L. coretas. Слъдуеть однако зам'єтить, что величиною изображенные у H ü b n e r'a экземпляры ближе подходять къ var. polysperchon, чёмь къ L. coretas, которая въ общемъ нѣсколько крупнѣе L. argiades, и что у var. polysperchon оранжевыя пятнышки обыкновенно развиты также слабъе, чъмъ у типичныхъ argiades; поэтому весьма возможно, что H ü b n e r подъ именемъ alcetas (tiresias) описалъ, не различая ихъ, формы, принадлежащія къ двумъ различнымъ видамъ—L. coretas и L. argiades var. polysperchon, и въ такомъ случат H ü b n e r'овское названіе едва ли должно сохраниться въ лепидонтерологіи.

А. Яхонтовъ (Нижній-Новгородъ).

Юргенсъ. Чешуекрылыя, находящіяся въ коллекцін Казанскаго Городского Музея, собраны въ Царевококшайскомъ увадв учителемъ Царевококшайскаго Городского Училища Мошкинымъ въ 1896 году. [Приложеніе къ протоколамъ засъданій Общества Естествоиспытателей при Императ. Казанск. Университетъ, № 209, 1903].

Составляя новый списокъ чешуекрылыхъ Казанской губернін, я, благодаря любезности Общества Естествонспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ, познакомился съ брошюрой, заглавіе которой выписано выше и, хотя она и появилась еще въ 1903 г., считаю своимъ долгомъ сказать о ней нъсколько словъ, помня пословицу—лучше поздно, чъмъ никогда. Это голый перечень 123 Rhopalocera, 179

Heterocera и 6 т. наз. Microlepidoptera (разновидности и уклоненія пом'ьшены подъ № типичной формы), не имѣюшій абсолютно никакого значенія, такъ какъ или составитель 1) быль введень въ заблужденіе относительно происхожденія опредбляемыхъ имъ чешуекрылыхъ, или 2) что, пожалуй, върнъе, не съумълъ разобраться по имъвшимся у него пособіямъ съ видами и формами, надъ которыми работалъ. Такъ, возможно, что онъ принялъ блъдную Q P. podalirius flaccidus за var. zanclaeus; Q обыкновенной Th. spini, съ оранжевыми пятнами на крыльяхь, за var. lynceus; Q L. cyllarus, мелкую и съ хорошо развитыми точками на исполь заднихъ крыльевъ, за L. melanops (тъмъ болъе подозрительно, что отъ перваго вида указанъ только д), и т. д. Какъ бы то ни было, но въ результатъ фауна Царевококшайскаго уъзда обогатилась длиннымъ рядомъ болъе или менъе невъроятныхъ для этой мъстности видовъ, изъ которыхъ, кромъ уже приведенныхъ, укажу еще: L. dolus, L. iolas, Sat. anthe, S. fidia, Epin. v. lupinus, Hesp. v. cirsii, Smerinthus quercus, Ino tenuicornis, и т. д. Вымершій Chr. dispar, по сообщенію г. Юргенса, летаеть одновременно съ var. rutilus въ этомъ своего рода ленидоптерологическомъ эльдорадо, a ab. leucomelas, противъ обыкновенія, встръчается здёсь между бо Mel. galatea. Заканчиваю повтореніемъ того, что уже сказаль: списокъ ничего не стоитъ и никуда не годится.

Л. Круликовскій (Уржумъ).

Diptera.

Jost, H. Beiträge zur Kenntnis des Entwickelungsganges der Larve Hypoderma bovis De Geer. Mit 1 Tafel und 3 Figuren im Text. [Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, LXXXVI, 1907, Heft 4, pp. 644—715].

Обстоятельная работа Jost'a касается морфологіи и образа жизни бычьяго овода (*Нуродегта bovis* De Geer). Послѣ введенія, гдѣ выясняется значеніе бычьяго овода, какъ причины болѣзней скота, для ветеринаріи, сельскаго хозяйства и фабричнаго кожевеннаго производства (изъ кожъ, черезъ которыя прошли личинки бычьяго овода, ремни не прочны), идетъ историческая часть вопроса. Въ этой послѣдней разбираются и критикуются всѣ до сихъ поръ высказанныя теоріи (Меідел, Вгачег, Stricker и др.) относительно проникновенія личинокъ бычьяго овода подъ кожу; въ концѣ концовъ, на основаніи теоретическихъ соображеній, строенія яйцеклада и яичка бычьяго овода, равно какъ и на основаніи новѣйшихъ наблюденій (Ніптісhen, Cooper, Ruser, Klepp, Koorevar, Neumann, Sneidem ühe, Koch) и своихъ личныхъ, авторъ приходить къ заключенію, что личинки овода попадають подъ кожу черезъ инщеводъ, проходя между внутренними органами и черезъ отверстія между позвонками.

Всъ данныя автора и его окончательные выволы основаны на тщательных изслъдованіяхъ многихъ головъ рогатаго скота, поступающаго на бойни Гёттингена, а также на осмотръ пасущихся животныхъ. Но, несмотря на общирный матеріалъ, автору всетаки не удалось окончательно ръшить вопросъ, гдъ оводъ откладываетъ янчки и

какъ они попадають въ инщеводъ животнаго.

При просмотрѣ списка литературы, напечатаннаго въ концѣ статьи и обнимающаго 77 нумеровъ, насъ поражаетъ почти полное игнорированіе русской литературы и ссылокъ на нее (Порчинскій, Линдеманъ, Кольценмахеръ, Тарнани и др.). Кромѣ того авторомъ упущена интересная работа миссъ Огтего d^{-1}), гдѣ говорится

 $^{^{1})}$ Ormerod, E. Fourth report on warble fly or ox bot fly. London, $1890.-H,\ R.\ T.$

о томъ, что выпупившаяся изъ янчка личинка бычьяго овода въфдалась подъ кожу и тамъ прокладывала ходы.

Общіе выводы автора относительно біологін Hypoderma bovis De

Gеег таковы:

1) янчко бычьяго овода развивается не на поверхности кожи, а, будучи слизаннымъ, въ пищеварительномъ каналъ;

2) въ наибольшемъ числъ личинки овода вскоръ послъ лета мухъ

находится въ начальномъ отдёлё пищеварительныхъ органовъ;

3) большая часть личинокъ находится подъ сливистой оболочкой пишевода, странствуя тамъ съ іюля по ноябрь и ръдко по февраль, чтобы по внутреннимъ органамъ брюшной и грудной полостей достигнуть позвоночника;

4) путь, по которому движется личинка, таковъ: пищеводъ, передніе отдёлы кишечника, діафрагма, капсула почки, межмышечная соединительная ткань, по путямь сосудовъ и нервовъ, черезъ отверстія между позвонками, подъ кожу;

5) время пребыванія личинокъ бычьяго овода у позвоночника

приходится на промежутокъ между декабремъ и февралемъ;

6) отъ позвоночника черезъ отверстія между позвонками по межмышечной соединительной ткани спинныхъ мышцъ личинка странствуеть въ подкожную ткань обыкновенно съ января по іюнь;

7) незначительное число личинокъ странствують въ области пищевода и позвоночника и появляются не на спинъ, а въ любомъ мъ-

сть животнаго:

8) не всъ личинки развиваются и появляются одновременно подъ кожей, некоторыя запаздывають въ зависимости отъ поздняго лета мухъ, а единичные экземпляры могутъ пробыть въ животномъ до $1^{3/4}$ года;

9) личинка пищевода есть первая странствующая личинка Нуро-

derma bovis De Geer:

- 10) первая личинка въ подкожной ткани кончаетъ свои странствованія, покрывается капсулой и переходить во вторую стадіюстадію покоя;
- 11) личинка въ молодомъ возрастъ, со слабымъ развитіемъ вооруженій на тъль, мало вліяеть на ть ткани животнаго, гдь странствуетъ; съ возрастомъ у нея сильнъе развиваются шипики и тогда раздраженіе усиливается, а воспалительный процессъ увеличивается оть дъйствія ея выдъленій;

12) вздутія, желваки, которые образуются на тёлё рогатаго скота, не имъютъ никакого отношенія къ физіологическому состоянію кожи, а образуются на счеть соединительной ткани: это бользненное соеди-

нительно-тканное новообразованіе.

Въ концъ интересной работы авторъ высказываетъ предположеніе, что и личинка овода Hypoderma diana Brauer также странствуеть въ тълъ животнаго, какъ и таковая же бычьяго овода; свое предположение онъ основываеть на нахождении личинки H. diana въ подкожной ткани козули (Cervus capreolus).

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Thysanoptera.

Moulton, D. A contribution to our knowledge of the Thysanoptera of 20. California. [U. S. Department of Agriculture, Bureau of Entomology, Technical Series, № 12, part III, 1907, pp. 1-68].

Въ цитируемой небольшой монографіи описываются трипсы Калифориін, гдѣ авторъ насчитываетъ ихъ 26 видовъ, среди которыхъ 14 новыхъ видовъ съ однимъ новымъ родомъ и 3 варіетета. Общихъ для Калифорнін и Европы 4 вида: Heliothrips haemorrhoidalis Bouché, Euthrips tritici Fitsch, Parthenothrips dracenae Heeger II Thrips tabaci Lindemann. Перечисленные европейские виды за исключениемъ Euthrips tritici Fitsch встречаются и въ Россіи. Кроме описаній видовъ авторъ даеть и синоптическую табличку для опредъленія калифорнійскихъ формъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Hemiptera.

Mordwilko, A. Die Ameisen und Blattläuse in ihren gegenseitigen Bezie-21. hungen und das Zusammenleben von Lebenwesen überhaupt. [Biologisches Centralblatt, XXVII, 1907, N.M. 7-8, pp. 212-224, 233-252].

Замътка является извлеченіемъ изъ общирной работы по тлямъ 1) того же автора, краткій реферать которой уже быль напечатань 2). Въ реферируемой работь А. К. Мордвилко говорить о взаимоотношеніяхъ между муравьями и тлями и о значеніи муравьевъ въ жизни тлей По наблюденіямъ многихъ изследователей, а также и автора, муравьи пользуются какъ пищей сладкими экскрементами тлей и не только заботятся объ нихъ, но даже переносять ихъ яйца къ себъ въ гивзда. Тли также въ свою очередь получають пользу отъ муравьевъ въ видъ защиты отъ враговъ, защиты янцъ отъ внъшнихъ неблаго-пріятныхъ вліяній, очистки корней для живущихъ подъ землей тлей, и т. д. Тли по своимъ отношеніямъ къ муравьямъ раздѣляются на три группы: къ первой причисляють тлей, которыхъ муравьи посъщаютъ регулярно или постоянно; ко второй-которыхъ муравы посъщаютъ ръдко или мало, и, наконецъ, третья группа тлей, никогда не посъщается муравьями.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Apterygogenea.

Hoffmann, R. W. Ueber die Morphologie und die Funktion der Kauwerk- 22. zeuge und über das Kopfnervensystem von Tomocerus plumbeus. III. Beitrag zur Kenntnis der Collembolen. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, LXXXIX, 1908, pp. 598-689, mit 5 Tafeln und 18 Textfiguren].

Читатели Русск. Энтом. Обозрѣнія уже знакомы по моимъ рефератамъ съ двумя предыдущими работами Ноffmann'a (см. Русск. Энтом. Обозръніе, VI, 1906, реф. №№ 107 и 108). Реферируемая работа касается того же вопроса, а именно, строенія головы одного изъ представителей Collembola—Tomocerus plumbeus L., при чемъ въ этой работъ авторъ даетъ детальное описаніе главнымъ образомъ ротовыхъ органовъ.

Labrum, epipharynx и tentorium были уже подробно описаны имъ въ его второй работъ, теперь онъ останавливается на строеніи глотки и пищевода, своеобразнаго "Zungenapparat" Collembola, первой пары maxillae, mandibulae и labrum, а также многочисленныхъ мышцъ, управляющихъ этими органами и ихъ физіологическаго назначенія. Что касается до вышеупомянутаго "Zungenapparat'a", то, повидимому, это

Revue Russe d'Entom. 1908. Nº 1, (Juin 1908).

Мордвилко, А. Къ біологін и морфологін тлей. Труды Русск.
 Энтом. Общ., XXXI, 1897 и XXXIII, 1901.—И. К. Т.
 См. Русск. Энтом. Обозр., 1902, стр. 55.—И. К. Т.

hypopharynx, къ которому, быть можетъ, если вѣрны наблюденія F о ls o m'a 1), присоединяются рудименты исчезнувшей пары конечностей. Однако авторъ не разбираетъ этого вопроса, расчитывая въ будущемъ заняться исторіей развитія этихъ образованій и на основаніи ея освътить этотъ темный вопросъ. Въ высшей степени подробное и иллюстрируемое прекрасными рисунками описание автора имбеть большое значеніе и безъ этихъ морфологическихъ соображеній потому, что ротовые органы Collembola устроены совершенно иначе, чъмъ у другихъ насъкомыхъ, и только теперь мы имбемъ подробное ихъ описаніе.

Вторая половина работы посвящена описанію иннерваціи всёхъ этихъ образованій, причемъ и здёсь авторъ столь же обстоятельно и детально освъщаеть этоть вопросъ, иллюстрируя свое описание прекрасными рисунками. Даже принимая во вниманіе, что величина изслъдованной имъ формы не превышаеть 4 мм., только работавшій самъ надъ анатоміей *Collembola* можеть понять, какъ много труда должень быль потратить авторь для изученія такихь (и въ то же время очень

важныхъ) деталей,

Въ концѣ работы, подъ именемъ "Kopfnieren" описываются кучки особыхъ клётокъ, набитыхъ конкрементами и лежащихъ по бокамъ надглоточнаго ганглія. Авторъ совершенно правильно считаетъ ихъ гомологами тёхъ же самыхъ мочевыхъ клётокъ, которыя попадаются въ жировомъ тълъ всъхъ Collembola и были подробно описаны референтомъ ²). Высказанное послъднимъ предположение, что у Entomobryidae мочевыя клётки не возинкають изъ жировыхъ, авторъ считаеть вполнё правильнымъ, такъ какъ въ "Корfnieren", въ противоположность настоящему жировому тълу, жировыхъ клътокъ никогда не бываетъ.

Слъдуетъ отмътить, что автору осталась нензвъстной работа ${\bf B}$ е к к е р а 3) о головныхъ железахъ Collembola, такъ какъ она написана только на русскомъ языкъ. Благодаря этому онъ описываетъ какъ неизвъстныя до сихъ поръ образованія пару железокъ около мандибуль и даеть имъ названіе "hantelförmigen Drüsen". Между ть́мъ эти же железки были описаны Беккеромъ даже утой же формы подъ име-

немъ щечныхъ железъ,

Ю. Филипиенко (С.-Петербургъ).

Insecta obnoxia.

Аверкинъ, П. Новый вредитель винограда. [Въстникъ Винодълія, 1907, 23. № 12, ctp. 628—630].

Дается краткое описаніе стадій развитія, образа жизни и вреда, причиняемаго соцвътіямъ винограда гусеницей бабочки, которая по недостатку матеріала пока еще точно не опредёлена. Можетъ быть, какъ думаетъ Н. Я. Кузнецовъ, опредълявній эту бабочку, это есть Tortrix loefflingiana.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

2) Philiptschenko, I. Anatomische Studien über Collembolen. Zeit-

schr. wiss. Zool., LXXXV, 1906.—IO. Φ.

¹⁾ Folsom, J. W. The Development of the Mouths-Parts of Anurida maritima. Bull. Mus. Comp. Zool., XXXVI, 1900.—10. Φ.

³⁾ Беккеръ. Късравнительной анатомін головных железъ у Collembola. Изв. Общ. Люб. Ест., Антр. и Этн., XCVIII, 1903.—10. Ф.

Dorn, K. Notizen über *Prionychus ater* F. und *melanarius* Germ. [Entomologische Blätter, Jahrg. IV, 1908, pp. 49, 50].

Основываясь на собственных наблюденіяхь, авторъ утверждаеть, что оба названные вида не связаны съ какими либо опредвленными древесными породами, какъ это до сихъ поръ отмѣчалось, а могутъ водиться всюду, гдѣ есть гнилая не слишкомъ влажная древесина: на плодовыхъ деревьяхъ и на хвойныхъ такъ же часто можно находить личинокъ, какъ и на лиственныхъ лѣсныхъ породахъ. То обстоятельство, что личинокъ автору приходилось находить весьма нерѣдко, иногда въ массѣ, и выводить изъ нихъ ітадо, самые же жуки въ природѣ рѣдко встрѣчаются собирателямъ, объясняется, вѣроятно, чревмѣрной краткостью живни взрослыхъ особей, быстро отмирающихъ послѣ спариванія и откладки янцъ. Интересно также, что развитіе и вылетъ Грг. ater идетъ впереди (на мѣсяцъ) по сравненію съ Грг. melanarius (= laevis К й в t.).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Eggers, Forstassessor. Zur Gangform und Lebensweise von Xyleborus 25. pfeili R a t z. Mit 2 Abbildungen. [Ibid., pp. 4—7].

Какъ извъстно, названный видъ относится къ числу ръдко наблюдавшихся корождовъ, что обусловливается его біологическими особенностями, а именно: жукъ нападаетъ лишь на такіе экземпляры ольхи (Alnus glutinosa), которые, будучи выдернуты въ половодье изъ почвы, остаются все же на берегу съ корнями, погруженными въ воду 1). Благодаря этому обстоятельству дерево сохраняетъ достаточный запасъ влажности, а развивающійся подъ вліяніемъ солнечныхъ лучей своеобразный запахъ (напоминающій запахъ мокнущей конопли) привлекаетъ жука. Въ наблюдавшемся случать жуки вылетъли въ концть мая (н. с.), но спариваніе наступаетъ, по предположенію автора, лишь осенью, и самцы сейчасъ послъ этого гибнутъ, а самки зимуютъ. Сказаннымъ объяснялось бы то обстоятельство, что до послъдняго времени (1894) самцы оставались непавъстными.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Емельяновъ. И. Здатогузка (*Euproctis chrysorrhoea* L.), ея паразиты и **26.** мъры борьбы съ нею. [Хозяйство, 1907, № 23, стр. 1040—1045; № 24, стр. 1081—1090].

Эта интересная работа сдѣлана, какъ мнѣ кажется, на основаніи личныхъ наблюденій автора въ Харьковской губерніи, пбо ссылокъ на литературу нѣтъ, а также не упомянута въ ней и новая интересная работа о златогузкѣ G r e v i l l i u s'a (см. реф. № 28 въ настоящемъ выпускѣ Обозрѣнія). Послѣ краткаго описанія бабочки златогузки (народное названіе "зимникъ"—отъ зимнихъ гнѣздъ) и сравненія ея съ другимъ близкимъ видомъ, ракитовымъ шелкопрядомъ (Porthesia auriflua W. V.) авторъ излагаетъ этологію вредителя, враговъ его и мѣры борьбы съ нимъ.

Златогузка при количественномъ преобладаніи самцовъ въ Харьковской губернін начинаетъ летать въ маѣ-іюнѣ. Послѣ спариванія, которое бываетъ вечерами, самки откладываютъ янчки (до 300) на нижней сторонѣ листьевъ преимущественно груши и дуба; въ концѣ

¹⁾ На стр. 22 реферируемаго журнала Reitter приводить аналогичное наблюденіе. — Ф. З.

іюня или началь іюля появляются гусенички, которыя повдають паренхиму листа и начинають стягивать паутинками поврежденныя листьи для приготовленія зимняго гивзда; въ исключительных случаяхь онв бывають такъ прожорливы, что повдають кожицу плодовъ сливъ и групіъ. Въ концъ лъта того же года гусеница линяетъ въ первый разъ и готовится зимовать въ своихъ "зимнихъ" гитадахъ, приготовленныхъ изъ объеденной листвы; гнезда бывають разнообразной величины и формы; состоять иногда изъ одного листа или, наобороть, бывають такъ велики, что въ одномъ гнизди помишается до 700 гусеницъ. Послѣ долгой зимней спячки на слѣдующій годъ, въ концѣ марта или началъ апръля, гусеницы начинають вредоносную дъятельность, которая продолжается мъсяца полтора. Вначалъ онъ вывдаютъ почки, а потомъ объбдають листья, оставляя лишь черешки. Варослыя гусеницы очень прожорливы: быстро объввъ молодую листву (особенно дуба), онъ совершають переселенія на другія деревья. Въ апръль гусеницы линяють (вторая линька), а въ май, посли третьей линьки, окукливаются. Взрослая гусеница на спинъ 9-го и 10-го сегментовъ несеть два мясистыхъ выроста оранжевой окраски, которые выдѣляютъ ѣдкую жидкость, вызывающую зудъ и жженіе; такимъ же свойствомъ обладаютъ и волоски гусеницъ. Въ течении года златогузка имъетъ одно поколъніе; продолжительность отдъльныхъ стадій такова: яйцо 2 /3 м 4 сяца, гусеница 1 0 1 /2 м 4 сяцев 4 , куколка 1 /2 м 4 сяца и взрослое насъкомое ¹/2 мъсяца.

Паразитовъ авторъ раздъляеть на три группы: 1) паразиты янцъ и молодыхъ гусеницъ до зимовки: Telenomus phalaenarum Мауг, Pteromalus nidulans Thoms. и Meteorus sp.; 2) паразиты взрослой гусеницы послъ зимовки: Apanteles vitripennis На1., A. solitarius Ratz., Meteorus versicolor Wesm. и M. ictericus Nees; 3) паразиты куколокъ: Pimpla instigator Gr., P. examinotar Gr., Theronia flavicans F., Chalcis scirrhopoda Foerst., Monodontomerus aureus Walk., Copidosoma boucheana и муха

Compsilura concinnata Mg.

Pteromalus nidulans Thoms. заражаеть гусениць въ зимнихъ гивздахъ; онъ откладываеть всего до 68 янцъ, по 4 въ каждую; изъ янчекъ черезъ 3½—4 недъли снова появляется наразитъ, такъ что въ теченіи лъта онъ уситваетъ развить три генераціи, но въ свою очередь полезная дъятельность его уменьшается вторичными паразитами (Pteromalus sp.), которые въ количествъ до 22% заражають его куколокъ. Apanteles vitripennis Hal, и A. solitarius Ratz. страдають отъ вторичнаго паразита Hemiteles fulvipes Grav, первый въ количествъ

20%, а второй—35%.

Какъ мъру борьбы авторъ рекомендуетъ использовать природную силу паравитовъ; этотъ методъ былъ рекомендованъ уже І. А. П о рчински мъ подъ названіемъ борьбы при помощи многоядныхъ паравитовъ. Но златогузку можно истреблять и при помощи опрыскиванія парижской зеленью, а предупреждать ея появленіе возможно тогда, когда она еще не нанесла вреда. Къ предупредительнымъ мърамъ относятся обираніе янчекъ, опрыскиваніе парижской зеленью во время выхода гусеницъ изъ янчекъ, когда онѣ начинають поѣдать молодые листочки, сборъ или сожиганіе зимнихъ гнѣздъ до періода весенняго набуханія почекъ и защиту сада отъ переползающихъ гусеницъ предохранительными канавами или ловчими кольцами.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Гофшнейдеръ. М. Цълесообразные способы борьбы съ личинками хру- 27. щей. [Въстникъ Винодълія, 1907, № 8, стр. 281—288].

Авторъ пишетъ о борьбѣ съ личинками хрущей на пескахъ, но названій жуковъ не приводитъ. Надо думать, что рѣчь идеть о личин-

кахъ мраморнаго (Polyphylla fullo L.) и волосатаго (Anoxia villosa F a b r.) хрущей. На основаніи личных в наблюденій, авторъ считаеть единственнымъ радикальнымъ способомъ борьбы сърнистый углеродъ, вводимый въ почву въ количествъ 70-80 граммовъ на квадратный метръ; отъ такой дозы яда умирають всё личинки и всё растенія; но черезъ нъсколько лътъ снова замъчается вредъ отъличинокъ, такъ какъ всегда нарушается первое основное правило борьбы съ вредителями-одновременное примънение мъръ всъми хозяевами даннаго района. Для болье успышной борьбы авторь рекомендуеть придерживаться второго основного правила борьбы-применения комбинации мерь; въ данномъ случав противъ личинокъ хрущей необходимо 3 года сряду бороться неключительно сфринстымъ углеродомъ, садить виноградъ не чубуками, а укоренившимися саженцами, производить постоянный осмотръ кустовъ, выбирать личинокъ съ корней больныхъ (вялость листьевъ) кустовъ и, наконецъ, вести борьбу одновременно на большихъ площадяхъ; на нашъ взглядъ, это будетъ третье основное правило для борьбы съ врепителями. Авторъ описываетъ, какъ должно производить раскопки личинокъ, вести учетъ и контрольныя наблюденія надъ ними.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Grevillius, A. Zur Kenntnis der Biologie des Goldafters (Euproctis chrysorrhoea (L.) Hb.) und der durch denselben verursachten Beschädigungen. [Beihefte zum Botanischen Centralblatt, XVIII, Heft. 2, Zweite Abteilung, 1905, pp. 221—322, mit 8 Abbildungen im Text].

Привожу содержаніе главъ этой интересной работы: предисловіе, развитіе златогузки, выборъ растеній для откладки янчекъ, мъстонахожденія гнѣздъ, вредъ, причиняємый растеніямъ (листьямъ преимущественно), біологическое значеніе локализаціи поврежденій, опыты кормленія, количественное опредѣленіе таннина въ изъѣденныхъ листьяхъ и поврежденныхъ растеніяхъ, растенія, повреждаемыя гусеницей, возобновленіе листвы на поврежденныхъ растеніяхъ, послѣдствія поврежденій, мѣры борьбы, вліяніе внѣшнихъ факторовъ на гусеницъ, географическое распространеніе, сѣверная граница распространенія дуба, яблони и груши въ связи съ распространеніемъ златогузки, климатическіе факторы, которые вліяютъ на протяженіе сѣверной границы распространенія златогузки.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Kleine, Heinrich. Beiträge zur Kenntnis der Biologie von Phaenops cyanea F. 29. [Entomologische Blätter, Jahrg. III, 1907, pp. 133—135, 150, 151].

Вторая замѣтка, посвященная біологіп названнаго вредителя сосны (ср. ниже реферать № 44 статьи Тогка), вносить много новаго въ этоть вопрось. Авторь обнаружиль массовыя поврежденія златки на 100—120-лѣтнихь соснахь (Pinus sylvestris) и сдѣлаль рядь любопытныхь наблюденій. Личиночные ходы сосредоточены преимущественно на серединѣ высоты дерева и выше ея, личинки (подробно описываемыя здѣсь), вѣроятно годовалыя, перезимовали и послѣ новаго періода кормленія окуклились. Циклъ развитія, по предположенію автора, не менѣе, чѣмъ двухгодичный. Жука этого придется отнести, вѣроятно, къ первичнымъ вредителямъ, можетъ быть, не очень энергичнымъ, такъ какъ сосны спустя пять лѣть послѣ обнаруженія на нихъ ходовъ продолжають оставаться здоровыми. Тѣмъ не менѣе вредоносность жука все же значительна: питаясь на счетъ соковъ, несущихся по сосудамъ въ камбін (особенно весной), онъ нарушаетъ связь коры

съ древесиной и ослабляеть дерево. А кромѣ этого физіологическаго, такъ сказать, вреда имѣется на лицо и техническій: порча древесины уменьшаеть цѣнность матеріала.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Колосовскій, В. Хльбный пилильщикъ (*Cephus pygmaeus*). [Извъстія Елп- **30.** саветградскаго Общества Сельскаго Хозийства, 1907, № 8, стр. 342 –344].

Излагаются вкратцѣ этологія и мѣры борьбы съ хлѣбнымъ пилильщикомъ, который былъ обнаруженъ послѣ сильныхъ вѣтровъ передъ уборкой яровой ишеницы; стебли злака ложились и ломались, благодаря присутствію въ нихъ личинокъ. Въ 1907 году въ Елисаветградскомъ уѣздѣ благодаря холодной веснѣ только 20—25% яровой пшеницы было повреждено этимъ вредителемъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Мокржецкій. С. Массовые перелеты бабочки многоцвътницы. [Хозяй- **31.** ство, 1907; № 30, стр. 1345—1348].

Авторъ описываеть массовый леть бабочки-многоцвѣтницы-чертополошницы Vanessa (Pyrameis) cardui L, въ Крыму (Симферопольскій уѣздъ) 4. VII. 1907 на протяженіи около десяти версть; бабочки летѣли съ востока на западъ. Массы гусеницъ этого вида наблюдали въ томъ же году въ Полтавской губерніи. Приводится литературная справка о перелетахъ этой бабочки въ Европѣ и указывается, что бабочки могутъ перелетать большія моря, отдыхая, безъ вреда для себя, на поверхности воды съ распростертыми крыльями. Массовое количество бабочки не всегда влечетъ за собою въ слѣдующіе годы появленіе гусеницъ, такъ какъ наблюдаются часто случаи недоразвитія яичниковъ 1), полагающіе предѣлъ чрезмѣрному размноженію насѣкомыхъ.

II. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Petz, Josef. Zur Lebensweise von *Thannurgus petzi* Reitter 1901. [Ento-32. mologische Blätter, Jahrg. III, 1907, pp. 102, 103].

Небольшая замѣтка посвящена біологіп названнаго короѣда, найденнаго до сихъ поръ только въ Австріп и Румыніи и повреждающаго стебли борца (Aconitum stoerkianum R e i c h., а, вѣроятно, и другихъ видовъ), растенія, представленнаго и въ нашей южно-русской флорѣ. Авторъ устанавливаеть между прочимъ наличность двухъ генерацій въ лѣто у даннаго жука.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Португаловъ. А. Организація борьбы съ озимымъ червемъ. [Сельскій **33.** Хозяинъ, 1907, № 23, стр. 420—422].

Авторъ, на основаніи литературныхъ данныхъ, разбираетъ методы борьбы съ озимымъ червемъ (Agrotis segetum Schiff.) при помощи спрыскиванія швейнфуртской зеленью и по методу утилизаціи пара-

¹⁾ Въ 1902 г. въ Саратовской губернін (Петровскъ) мий пришлось наблюдать массовой летъ лугового мотылька (Eurycreon sticticalis L.) и недоразвитые у самокъ янчники. На слёдующій годъ массовое появленіе гусеницъ этой бабочки тамъ не наблюдалось. — И. Т.

зитныхъ мухъ, рекомендованному К. Россиковымъ (см. реф. № 204 въ Русск. Энтом. Обозр, V, за 1905 г.), приходитъ къ выводу, что "только послѣ многократныхъ испытаній возможно будетъ категорически высказаться въ положительномъ или отрицательномъ смыслѣ относительно примѣненія этихъ способовъ борьбы въ широкомъ масштабѣ".

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Поспѣловъ, В. О поврежденін озимыхъ и яровыхъ посѣвовъ вредными 34. насѣкомыми весною 1907 г. [Хозяйство, 1907, № 18, стр. 831—832].

Въ минувшемъ году въ мав въ Кіевской губерніи (Чигиринскій, Черкасскій и Каневскій увзды) повреждали озимые и яровые посвым личинки шведской мухи (Oscinis frit L.), хлѣбной блохи (Haltica vittata R e d t.) и гессенской мухи (Cecidomyia destructor S a y). Описывается въ краткихъ словахъ характеръ поврежденій этихъ насѣкомыхъ и мѣры борьбы съ шведской мухой.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Поспъловъ, В. О развитін гессенской мухи въ Кіевской губ. лътомъ 35.

посъвы.

1907 года и о мѣрахъ борьбы съ нею. [Ibid., № 27, стр. 1226—1227].

Авторъ пишетъ о количествѣ паразитовъ гессенской мухи и совѣтуетъ не спѣшить съ запашкой жнивья, а примѣнять приманочные

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Поспьловъ. В. Объ организацін изученія лъсныхъ вредителей въ Юго- 36. Западномъ краѣ. [Ibid., № 47, стр. 2089—2093].

Авторъ считаетъ необходимымъ производить наблюденія надъ жизнью вредныхъ насъкомыхъ въ лъсахъ Кіевской и Подольской губернії. Съ д'ятельностью л'єсныхъ вредныхъ нас'якомыхъ въ Юго-Западномъ краб приходится серьезно считаться, такъ какъ благопріятныя климатическія условія дають возможность насфкомымь развиваться въ болъе короткій срокъ, сравнительно съ съверными лъсами. Лъса Юго-Западнаго края считаются, по автору, разсадниками вредныхъ насъ-Kombix'd (Hylobius abietis L., Melolontha vulgaris F., Ocneria dispar L., Gastropacha neustria L., Porthesia chrysorrhoea L., Aporia crataegi L., Agrilus, Zeuzera aesculi L., Ocneria monacha L., Dendrolimus pini L., Myelophilus piniperda L. и М. minor). Изученіе м'єстныхъ вредныхъ нас'вкомыхъ важно не только съ теоретической точки зр'внія для русской фауны, такъ какъ до сихъ поръ еще мы пользуемся данными иностранной литературы, но и для цълей борьбы; напр., на основаніи данныхъ А1 t u m'a до сихъ поръ считають, что сосновый долгоносикъ (Hylobius abietis L.) им веть двугодовую генерацію, а систематическія постоянныя наблюденія въ Кіевской губернін показали, что тамъ онъ ниметъ генерацію одногодовую. Мы не знаемъ по сіе время точныхъ періодовъ развитія личинокъ майскаго хруща въ Кіевской губернін, тогда какъ для борьбы съ этимъ врагомъ имфетъ большое значение точное знание летныхъ годовъ; и т. д.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Поспьловъ. В. Отчетъ Кіевской энтомологической станціи о полевыхъ **37.** и дабораторныхъ опытахъ, произведенныхъ въ 1907 г. Кіевъ, 1908.

Въ истекшемъ году упомянутая станція ставила полевые опыты по борьбѣ съ вредителями ишеницы и свеклы и лабораторныя наблюде-

Revue Russe d'Entom. 1908. N. 1. (Juin 1908).

нія по біологін этихъ вредителей. Важнѣйшіе результаты полевыхъ опытовъ слѣдующіе: приманочные посѣвы изъ яровой пшеницы въ началѣ мая были сплощь заражены личинками шведской мухи (Oscinis frit L.) и хлѣбной блохи (Hallica vittula R e d t.) и въ количествѣ около 100/0 гессенской мухи. Второй приманочный посѣвъ въ 20-хъ числахъ мая, при изслѣдованіи въ концѣ іюня былъ снова зараженъ тѣми же вредителями, но гессенской мухи уже не было. Третій приманочный посѣвъ (5—6. VII) въ значительной степени былъ зараженъ шведской мухой; тотъ же посѣвъ (15.VII) имѣлъ мало пораженій (300/0) отъ шведской мухи и 10—150/о гессенской мухи. Гессенская муха (809/о) имѣла въ своихъ коконахъ наѣздниковъ: Polygnotus minutus L i n d. и Merisus destructor S а у. Очень успѣшно вылавливались бабочки озимой совки на патоку: въ V—VI было поймано 98,444, а въ VII—VIII—46,710 бабочекъ. Былъ замѣченъ новый вредитель свеклы—клопикъ Poecilocystus cognatus F i e b.

Въ лабораторін станцін повѣрялись опыты 1906 г. относительно вліянія температуры на сроки развитія куколокъ и на созрѣваніе янчекъ во время выхода ихъ изъ куколокъ у Agrotis segetum S c h i f f. и Gastropacha neustria L. Выяснилось, что при большей длительности стадін куколки часть бабочекъ segetum вылетаетъ съ развитыми янчками; у тѣхъ же бабочекъ, которыя вылетѣли съ недоразвитыми янчками, значительная часть послѣднихъ созрѣвала въ короткій срокъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Шрейнеръ. Я. Крыжовниковые пилильщики (Nematus) и борьба съ ними. 38. [Плоповодство, 1907, № 5, стр. 394—404, съ 2 рис. въ текстѣ].

Авторъ описываетъ яйцо, личинку, взрослое насѣкомое, образъ жизни, вредъ и мѣры борьбы двухъ вредныхъ для крыжовника пилильщиковъ: желтаго (Nematus ventricosus Klug) и чернаго (N. appen-

diculatus Hartig).

Желтый крыжовниковый пилильщикъ въ С.-Петербургской губерніи можетъ появляться въ трехъ покольніяхъ, какъ это наблюдаль авторъ въ 1906 г. въ Лужскомъ увздь; въ посльдніе 7—8 льтъ этотъ пилильщикъ свиръпствоваль на крыжовникъ близь Царскаго Села, а въ 1905 г. повреждалъ и черную смородину въ Калужской (Козельскій уъздъ) и Тамбовской (Борисогльбскій уъздъ) губерніяхъ. Черный крыжовниковый пилильщикъ, какъ предполагаетъ авторъ на основаніи разновременнаго, вплоть до 11 сентября, нахожденія личинокъ, въ одно льто имъетъ по меньшей мъръ четыре покольнія. Въ настоящее время лучшей мърой борьбы можно считать опрыскиваніе листвы крыжовника швейнфуртской зеленью.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Шрейнеръ. Я. Паразиты, какъ помощники въ борьбъ съ яблонной илодо- **39.** жоркой. [Ibid., № 9, стр. 711—715, съ 2 рис. въ текстъ].

Авторъ приводить данныя о двухъ открытыхъ имъ паразитахъ яблонной плодожорки: Pristomerus schreineri и Pentarthron carpocapsae. Первый найздникъ живетъ въ гусеницахъ и впервые былъ найденъ въ Екатеринославской губерніи, а потомъ въ Астраханскомъ краю, гдѣ въ 1904 г. уничтожилъ 45% гусеницъ. Второй пайздникъ живетъ на счетъ яицъ плодожорки, въ одномъ яйцѣ не болѣе трехъ паразитовъ одновременно; въ 1904 г. въ Астраханскомъ краю во многихъ садахъ 60%—100% яицъ плодожорки были истреблены этимъ яйце-ъдомъ. Въ виду того, что яйцевдъ считается многояднымъ паразитомъ,

т. е. живеть на счеть янць и других в насёкомых в, можно искусственно заражать янчки, а пораженныя яйца перевозить въ сады, гдё нёть этого паразита.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Ш—въ, М. Долгоносикъ, вредящій маку, и борьба съ нимъ. [Южно-Рус-40. ская Сельско-Хозяйственная Газета, 1907, №№ 45—46. стр. 14—15].

Описываются два вредителя мака, распространенныхъ въ Екатеринославской и Кіевской губерніяхъ, гдв ведется широкая культура этого растенія. Первый вредитель, долгоносикъ однопитнистый (Ceutorrhynchus macula alba) повреждаетъ головки мака, а второй, долгоносикъ четырехиятнистый (Coeliodes fuliginosus), личинка котораго повреждаетъ корни мака. Мѣры борьбы—стряхиваніе жучковъ на лишкіе щиты и уничтоженіе корней мака съ личинками.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Софроновъ, М. Карболинеумъ въ садовой практикъ. [Хозяйство, 1907, **41.** № 4, стр. 163—166].

Въ послѣднее время въ садовой практикъ стали примънять обмазку деревьевъ карболинеумомъ противъ нѣкоторыхъ вредныхъ насѣкомыхъ (кровяной тли, щитовки, яблочной тли, медяницы, клещей, зимней лядяницы, яблоневой моли, муравьевъ), зайцевъ и нѣкоторыхъ грибныхъ болѣзней. Результаты отъ такой борьбы часто были плачевными. Неуспѣхъ авторъ объясняетъ тѣмъ, что въ настоящее время приготовляется карболипеумъ различныхъ составовъ (болѣе 200 сортовъ). Большинство сортовъ еще не анализированы, а потому надо осторожнѣе примънять это средство для борьбы съ вредителями.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Стръльцовъ, **И.** Пузатый долгоносикъ, *Otiorrhynchus ligustici* L. [Ibid., **42.** № 28, стр. 1267—1269].

Въ 1905 и 1906 гг. въ Екатеринославской губерніи (Каменское казенное имѣніе) посѣвы люцерны повреждаль Otiorrhynchus ligustici L. Личинки этого долгоносика залегали больше всего на глубинѣ около 25 см., и иногда ихъ было на 1 кв. аршинъ до 100 и болѣе штукъ; онѣ истребили люцерну на илощади около 10 десятинъ, повреждая корни; послѣ вспашки поврежденнаго поля осенью изъ перезимовавшихъ личинокъ около 10. IV появились жуки и около 10. V переселились на кусты желтаго донника (Melilotus officinalis), гдѣ и пріютили свои янчки и личинокъ на корняхъ. Изъ мѣръ борьбы хорошее дѣйствіе производила глубокая вспашка, отъ которой погибали куколки.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Strohmeyer. Beiträge zur Kenntnis der Biologie von Platypus var.? cylindriformis Reitter. [Entomologische Blätter, Jahrg. III, 1907, pp. 65—69].

Автору удалось найти въ Эльзасъ (Вогезы) и сдълать нъсколько наблюденій надъ цикломъ развитія *Platypus cylindrus* F a b r. var. *cylindriformis* R e i t t., навъстнаго до сихъ поръ въ литературъ лишь изъ

Алжира и Кавказа 1). Дополняя морфологическую характеристику этой формы, сдѣланную Reitter'омъ, авторъ склоненъ, повидимому, считать ее за особый, вполнѣ самостоятельный видъ. Біологическихъ отличій, по сравненію съ cylindrus F a b г., изъ реферируемой статьи усмотрѣть нельзя; генерація однолѣтняя, начало лета приходится на первую половину іюля. Кромѣ дуба и каштана вредитель этотъ быль однажды найденъ авторомъ и на букѣ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

44.

Torka, V. Melanophila cyanea Fabr. [Ibid., pp. 86, 87].

Такъ какъ вредоносность *Phaenops cyanea* Fabr. до сихъ поръ не была съ достаточной опредъленностью установлена и циклъ развитія мало навъстень, то замътка автора, хотя и краткая, представляеть нъкоторый интересъ. Въ западной литературъ жукъ этотъ въ качествъ серьезнаго вредителя кажется отмъченъ былъ для южной Франціп (Heutschel, на Pinus pinaster). Впрочемъ, и у насъ въ Россін (Симбирск. г.), повидимому, эта же златка наблюдалась Зейдлеромъ (1841) въ условіяхъ, аналогичныхъ съ указанными въ реферируемой статейкъ (ср. Кеппенъ, Вредн. насък., П, стр. 233). Напрасно только авторъ считаетъ видъ этотъ распространеннымъ исключительно въ южной Европъ и удивляется нахожденію послъдняго въ Познани; какъ извъстно, Рh. cyanea идетъ далеко на съверъ, до Финляндін. Личиночные ходы найдены были авторомь на старой, упавшей соснъ въкамбін на срединѣ высоты ствола; личинки въ ноябрѣ вбуравились въ кору, перезимовали и окуклились лишь въ май слидующаго года, а въ іюнъ жуки вылетьли.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Torka, V. Cryptorrhynchus lapathi L. [Ibid., Jahrg. IV, 1908, pp. 9, 10, 28, 29]. 45.

Въ двухъ небольшихъ замъткахъ авторъ дѣлится результатами своихъ довольно продолжительныхъ наблюденій надъжизнью названнаго долгоносика, наносящаго иной разъ значительный вредъ ольхъ (Alnus glutinosa). Петъ и откладка япчекъ происходитъ съ середины йоля до конца августа, вылушвшіяся личинки перезимовываютъ и окукляются также въ августъ, вылетъвшія вскоръ жуки зимують и кормятся все лѣто; такимъ образомъ здѣсь имъетъ мѣсто двухгодичная генерація и, какъ у личинки, такъ и у ітадо кормежка прерывается зимовкой, что сопровождается, въроятно, и діапаузой въ развитіи.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Tredl, Rudolph. Nahrungspflanzen und Verbreitungsgebiete der Borkenkäfer Europas. [Ibid., Jahrg. III, 1907, pp. 2-5, 18-22, 37-42, 53-56, 69-72, 87].

Весьма полезный полный систематическій каталогъ европейскихъ представителей семейства коробдовь съ указаніемъ синониміи, всѣхъ извѣстныхъ до сихъ поръ кормовыхъ растеній (для каждаго вида въ отдѣльности) и распространенія съ точностью до государства, а въ Германіи до провинціи.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

¹⁾ Попутно авторь отмъчаеть, что у него имъются также экземиляры и изъ Сициліи. Вст опредъленія провърены были R e i t t e r'omъ. — Ф. З.

Васильевъ. Е. М. Клоны (Hemiptera heteroptera), повреждающіе свекловицу. [Въстникъ Сахарной Промышленности, 1907, № 49, стр. 731—736]

Въ теченіи четырехъ послѣднихъ лѣтъ авторъ наблюдалъ клоповъ, которые повреждали свеклу въ Кіевской губерніи, причиняя вредъ стеблямъ, черешкамъ листьевъ и сѣмянодолей, пластинкамъ листьевъ и прицвѣтниковъ. завязямъ и сочнымъ илодамъ, цвѣточнымъ почкамъ и цвѣтамъ. Поврежденія эти бываютъ механическія, когда разрушаются ткани, но растеніе все не гибнетъ, и физіологическія, когда въ силу механическихъ поврежденій засыхаетъ извѣстная часть или все растеніе.

Особенно опасно появленіе клоповъ на молодыхъ всходахъ; чѣмъ продолжительнѣе бываетъ засуха, тѣмъ больше клоповъ собирается на посѣвахъ и высадкахъ свеклы. При обиліи осадковъ клопы свонми уколами способствуютъ проникновенію паразитныхъ грибковъ въ ра-

стенія. Слідующіе виды клоповъ повреждають свеклу:

Eurygaster maurus L. высасываеть еще мягкія свмена, Pyrrhocoris apterus L. сосеть листья, Poeciloscytus cognatus Fieb. является причиной засыханія всходовь, вмъсть съ зеленымъ слъпнякомъ (Orthotylus flavosparsus Sahlb.). Кромъ того повреждають свеклу луговой слъпнякъ, Lygus pratensis L., и L. pratensis var. campestris Fall., Lopus gothicus L. Adelphocoris lineolatus Goeze, Poeciloscytus vulneratus Wolff, Campylomma verbasci H.-S., Lygaeus equestris L., Therapha hyoscyami L., Piesma capitata Wolff, Eurydema oleraceum L. и Carpocoris fuscispinus Boh.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Васильевъ, Е. М. Два типа левчихъ колодцевъ на диъ канавокъ, за- 48. держивающихъ кругомъ полей вредителей свеклы. [Ibid., N 51, стр. 797-800].

Одной изъ мѣръ борьбы противъ свекловичнаго долгоносика (Cleonus punctiventris), чаще примъняемой и болѣе удобной, считается ручной сборъ жука при помощи канавъ, на днѣ которыхъ вырыты колодцы въ видѣ прямыхъ призмъ. По миѣнію автора, удобнѣе рыть не призматическія, а цилиндрическія колодцы при помощи бурава, глубиною до 25 см. (въ статьѣ помѣщенъ рисунокъ бурава). Преимущество цилиндрическихъ канавъ то, что стѣнки ихъ вертикальны и гладки; колодцы должны быть діаметромъ равнымъ ширинѣ канавы; отрицательная сторона ихъ та, что ихъ медленно прокладываютъ, такъ какъ буравъ тяжелъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Васильевъ. Е. М. Примъненіе катковъ въ борьбъ съ нъкоторыми вред- **49.** ными насѣкомыми. [Ibid., 1908, № 2, стр. 41—45].

Авторъ рекомендуетъ для борьбы съ озимымъ червемъ (Agrotis segetum S c h i f f.) укатываніе немолодыхъ всходовъ легкими катками (гладкіе, деревянные), а молодыхъ тякелыми. Полезное дѣйствіе укатыванія зависитъ отъ уплотненія поверхностнаго слоя почвы, въ которомъ такимъ путемъ затрудняется передвиженіе гусеницъ; послѣднія, какъ показали опыты автора, передвигаются по направленію наименьшаго сопротивленія, а поэтому на укатанномъ полѣ онѣ ползуть на поверхности пока не дойдутъ до рыхлаго мѣста и зарываются тамъ по понижающейся спирали. Гусеницамъ трудиѣе зарываться сверху внизъ, а потому укатываніе катками надо производить тогда, когда озимые

черви массами выползають на поверхность земли, т. е. въ сумерки и ночью

Укатываніе полей и луговъ катками полезно примѣнять также противъ личипокъ долгоножекъ (*Tipulidae*), которыя днемъ живутъ въ землѣ, а съ наступленіемъ сумерекъ и ночью на поверхности земли и повреждаютъ растенія, высасывая, напр., сокъ изъ ранокъ свеклы. Попутно приведено описаніе борьбы съ долгоножками на свеклѣ, которая примѣняется U z e l'eмъ ¹). Наконецъ, укатывать поля можно также и для борьбы съ личинками щелкуновъ (проволочныя черви), которыя живутъ въ землѣ и любятъ рыхлую почву.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

¹⁾ Uzel, H. Ueber die Schnacken der Gattungen *Pachyrhina* und *Tipula* mit besonderer Berücksichtigung der die Zuckerrübe beschädigenden Arten. Zeitschr. für Zuckerindustrie in Böhmen, 1905—1906. — *H. K. T.*

РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ.

NOUVELLES DIVERSES.

Въ общемъ собраніи Отдѣленія Зоологіи и Физіологіи С.-Петербургскаго Общества Естествоиснытателей 24-го апрѣля 1908 года было

сдѣлано слѣдующее относящееся къ энтомологіи сообщеніе:

Н. А. Холодковскі іі: "О нёкоторыхъ живородящихъ мухахъ". Докладчикъ изложилъ рядъ своихъ дальнёйшихъ наблюденій о размноженіи и развитіи живородящихъ мухъ 1). У навозной мухи Mesembrina meridiana, которую до сихъ поръ относили къ живородящихъ мухамъ, но у которой на самомъ дёлё им'єтся только яйцеживородность, на хоріонъ яйца имъется желобъ, который легко принять за послёдъ.

Это образованіе возникаеть здёсь въ силу того, что въ питаніи япіца принимають участіе не только верхушечныя клётки, но и фолликулярный эпителій, образующій вдоль япіца возвышеніе, которое и отпечатывается на хоріонь. Такъ какъ здёсь имѣется особое приспособленіе для питанія япіца въ япчникѣ, то докладчикъ предложить назвать его "placenta ovarica". Во всякомъ случаѣ, главная роль въ питаніи япіца принадлежить здёсь верхушечнымъ клѣткамъ, а не этой плацентарной складкѣ, такъ какъ у нѣкоторыхъ формъ ея нѣть.

У Theria muscaria, у которой докладчикомъ въ прошломъ году была описана placenta trachealis, питаніе личинки происходитъ либо на счетъ нея, либо на счетъ придаточныхъ железъ: окончательно рѣпитъ этотъ вопросъ довольно трудно. У куклородной формы Hippobosca equina личинки прямо глотаютъ выдѣленіе придаточныхъ железъ,
олагодаря чему эти личинки имѣютъ такіе же ротовые органы, какъ
и взрослая муха.

Наконець, у Sarcophaga янца питаются въ янчникъ, хотя и безъ участія placenta ovarica, а затъмъ янцо попадаеть въ янцепріемникъ въ складки эпителія, такъ что здъсь возможно питаніе и на счетъ

распада эпителія.

Ю. Филипиенко (С.-Петербургъ).

Въ прошломъ 1907 году въ С.-Петербургъ при Лъсномъ Департаментъ Главнаго Управленія Землеустройства и Земледълія основана

См. отчетъ о первомъ сообщенін Н. А. Холодковскаго по этому вопросу въ № 1 Обозрѣнія за 1907 годъ, стр. 77.—Ю. Ф.

особая энтомологическая лабораторія. Въ настоящее время она помѣщается въ квартирѣ изъ двухъ комнатъ на Торговой ул., д. 25, кв. 25. Содержаніе на лабораторію отпускается въ размѣрѣ 600 р. въ годъ. Служить она, главнымъ образомъ, для постановки опытовъ и наблюденій надъ жизнью лѣсныхъ насѣкомыхъ. Завѣдуетъ лабораторіей И. Я. Шевыревъ, помощникомъ состоитъ В. И. Плотииковъ.

Quelques mots sur le Parnassius imperator musagetes Gr.-Gr. Mr. Grum-Grshimaïlo, en décrivant cette variété géographique de l'imperator Ob., dans le t. XXV (1891) des Horae S. E. R., p. 446, croyait, sans nul doute, que musageta, tout comme poeta, nauta, agricola etc., était un nom masculin, bien probablement, sans avoir consulté un dictionnaire. Il est vrai que bien souvent, au moment voulu, l'on n'en a pas un sous la main et, plus tard, on oublie de le consulter,—chose qui arrive bien de fois quand l'attention est absorbée par la description de l'insecte qui vous interesse.

Mais j'avoue que j'ai été grandement étonné, dernièrement, en étudiant le 58 fascicule de l'ouvrage de Mr. Wytsman "Genera Insectorum", d'y trouver, à la page 44, le nom musageta changé en musagetus (sie!) par Mr. Stichel. L'on comprendra que je m'empressai de consulter le premier dictionnaire latin à ma portée et j'y trouvai que musageta n'existe pas, mais qu'il faut dire musagetes (musagetes, ae, subst.), épithète tant d'Apollon que d'Hercule.

Aussi ce Parnassien devra-t-il, dorénavant, être désigné comme Parnassius imperator musagetes Gr.-Gr. Quant au nom musagetus il yaudrait

mieux le vouer à un oubli éternel.

S. Alphéraky (St.-Pétersbourg).

Весеннія и осеннія экскурсіи въ окрестностяхъ Льсного Института и Сосновни около С.-Петербурга. Въ теченін нѣсколькихъ лѣтъ мы экскурсировали въ Лѣсномъ, главнымъ образомъ, въ мѣстности Сосновка. Лѣсъ состонтъ почти исключительно изъ сосны, около дачъ и вдоль улицъ растутъ кромѣ того береза, рябина, лжеакація и пр. Почва песчаная. Изъ бабочекъ, найденныхъ В. П. ИП те й н ф е ль д о м ъ, слѣдуетъ упомянуть: Lasiocampa pini L. (много куколокъ на заборахъ, но всѣ зараженныя; весной, въ серединѣ апрѣля много гусеницъ разнаго возраста на стволахъ сосенъ), Polia chi L. (16. VIII. 07, на заборѣ), Наdena unanimis Т г. (гусеница 1. IV, подо мхомъ, окуклилась 11. IV., бабочка 28. IV. 06), Panolis piniperda Р а п z. (нѣсколько 9. IV. 06, куколка подо мхомъ 28. ИП., бабочка 1. IV. 07), Macaria liturata С 1. (много куколокъ подо мхомъ 9. III., бабочки 23. IV. 06, 14 и 28. IV. 05), Lobophora polycommata Н b. (6. IV. 07 на заборѣ), Larentia caesiata L a n g (16. IX. 07).

Осенью заборы служать мѣстомъ окукленія многихъ насѣкомыхъ; кромѣ бабочекъ здѣсь можно найти куколокъ Mysia oblongoguttata L. (1. IX, imago 26. IX.), Syrphus lunulatus Meig. (6. IV, imago

24, IV. 08).

Въ сосновомъ лѣсу подо мхомъ зимують: Thanatophilus rugosus L. и sinuatus F a b r. (6. IV. 08), Necrophorus vespilloides H e r s b t (27. IV. 08), Vespa media D e g., vulgaris L., rufa L., Aphodius fimetarius L., Calathus. Bothriopterus oblongopunctatus F a b r. и рѣдкій angustatus D u f t. (27. IV. 08), Miscodera arctica P a y k. (1. IV. 08), Europhilus fuliginosus P a n z., Cymindis vaporariorum L. (1. IV. 08), Amara consularis D u f t., Pseudocypus aeneocephalus D e g., Philonthus intermedius L a c., laminatus C r e u z., varians P a y k., varius G y l l., politus F a b r., Baptolinus alternans G r a v., Bryocharis cingulatus M a n n h., Ilybius subaeneus E r. (27. IV. 08), Cymatopterus striatus L. (30. III. 08), личинки и куколки Syrphus vitripennis Z e t t., Byrrhus.

Melanotus rufipes Herbst найденъ внутри сосноваго пня, тамъже Elater balteatus L., масса личнокъ и imago Pytho depressus L. Въ сосновой древесинъ найдены еще Scotodes annulatus Esch, въ IV. 06, также Xylita laevigata Hellen. во множествъ, Rhyncholus chloropus L. Въ древесинъ же сосны можно найти весной много личинокъ Xylophugus cinctus Fall; 30. III. 08 въ коръ сосновыхъ иней найдено 12 экземпляровъ Hypophloeus longulus Gyll, на грибахъ сосновыхъ иней Agathidium seminulum L. (30. III. 08), Scaphisoma agaricinum L. (30. III. 08), Ips quadripustulatus (10. IV. 08) и Cerylon histeroides Fabr. (10. IV. 08).

На вересковой полянѣ подълишайникомъ найдены: Brachyderes incanus L. въ большомъ количествѣ, также много рѣдкой Celia infima D u f t. (6. IV. 08), 2 экземпляра рѣдкаго Bradycellus collaris P a y k. (21. и 28. IV. 05), клопъ Pterotmetus staphylinoideus В и г m. (6. IV. 08). Подъ корой березовыхъ пней: Aradus betulae Z i m. (10. IV. 08), Mycetophagus multipunctatus H e l l w. (10. IV. 08), Hypophloeus bicolor O l. (10. IV. 08), Cerulon deplanatum G y l l. и angustatum E r. (10. IV. 08), много личинокъ

Pyrochroa pectinicornis L.

Изъ многочисленныхъ пойманныхъ перепончатокрылыхъ опредълены: Mellinus arvensis L. (гиъзда въ песчаныхъ обрывахъ осенью), Mimesa bicolor J и г. (норки въ пескъ въ концъ августа), Passaloecus turionum D a h l. (личинки въ началъ апръля въ ходахъ въ коръ сосновыхъ
пней), Pemphredon lugubris F a b г. (личинки въ коръ сосны), Pompilus viaticus L. (въ концъ августа и началъ мая) и P. rufipes F a b г. (б. IX. 07).

Опредъленія Coleoptera принадлежать Д. А. Смирнову, Lepidoptera В. П. Штейнфельду и Н. Я. Кузнецову, Diptera Г. Г. Якобсону и Hymenoptera Д. А. Смирнову и В. П. Штейн-

фельду.

Д. А. Смирновъ и В. И. Штейнфельдъ (С.-Петербургъ).

Лѣтомъ 1907 г. я получилъ номандировку отъ Русскаго Энтомологическаго Общества въ Ирнутскую губернію для сбора насѣкомыхъ. Выѣхавъ 20-го мая по сѣверной дорогѣ на Вятку, 30-го я прибыть въ Иркутскъ и здѣсь задержался до 6-го іюня; весна была ранняя; 7-го я переѣхалъ на ст. Мальту́ въ 80 верстахъ отъ Иркутска, гдѣ и поселился на дачѣ знакомыхъ.

Село Мальта лежить на лѣвомъ берегу р. Бѣлой, берущей начало въ Саянскихъ горахъ; эта горная широкая ръка съ быстрымъ теченіемъ впадаеть верстахъ въ десяти отъ села въ Нижнюю Ангару; станція находится отъ Мальты въ верств и на другомъ берегу рвин Всъ окрестности поросли молодымъ крестьянскимъ лъсомъ, состоящимъ почти исключительно изъ сосны; по другую сторону отъ станцін этоть л'ясь переходить въ см'яшанный, съ преобладаніемь березы; его пересъкаетъ текущая изъ тайги ръчка Мальтинка, на которой передъ впаденіемъ въ Бълую находятся три запруды съ мельницами. Ниже жельзнодорожнаго моста правый берегь Бълой высокій, на обрыв'в поросшій лиственнымь л'всомь, а л'ввый плоскій; около села вдоль по нему идуть поля, а затымь луга, гдъ въ 7-ми верстахъ отъ станцін выходять на берегь мощные пласты сланцевь и навестняковь и стопть кирпичный заводь. Выше моста, наобороть, львый берегь высокъ, а правый низокъ, и по послъднему тянутся луга, пересъкаемые соленой ръчкой Усолкой, съ высокими песчаными холмами, топкими болотами и солончаками. По ту сторону желфзной дороги отъ станцін сплоть растеть молодой соснякъ, а за нимъ на огромную площадь тянется сосновая тайга.

Разнообразіе м'єтности позволило сд'єлать довольно большіе сборы. Я прим'єняль почти ве'є способы ловли нас'єкомыхъ (кошеніе,

просънваніе, свътъ и пр.). Разработка монхъ сборовъ спеціалистами

покажеть, насколько они интересны.

20-го августа я отправился на озеро Байкалъ и прожилъ на немъ до 1-го октября, принявъ участіе въ изслѣдованіи рыбныхъ промысловъ. Позднее время года, суровый климатъ высокихъ плоскогорій, гдѣ приходилось собирать, и холодныя воды рѣкъ и озеръ—все было причиной скудости сборовъ.

Д. А. Смирновъ (С.-Петербургъ).

Департаментомъ Земледѣлія выпущенъ изъ печати "Адресъ-Календарь Сельскохозяйственныхъ Обществъ. Часть И". (Цѣна 25 коп.). Сельскохозяйственныя общества имѣютъ право на полученіе по одному экземпляру этого изданія безплатно.

Редакторъ Н. Я. Кузнецовъ.

Корректура настоящей страницы подписана къ печати 13 сентября 1908 г.



Проф. И. К. Тарнани , Къ во- просу о свъченія <i>Chironomus</i> Me i g. (Diptera, Chironomidae) 87	Prof. I. C. Tarnani, Contribution à la question sur la photogénèse chez les <i>Chironomus</i> Meig. (Diptera, Chi- ronomidae)87
КРИТИКО - ВИВЛЮГРАФИЧЕ- СКІЙ ОТДЪЛЪ 89	REVUE CRITICO-BIBLIOGRAPHI- QUE
Insecta 89 Coleoptera 91 Lepidoptera 94 Diptera 96	Insecta 89 Coleoptera 91 Lepidoptera 94 Diptera 96
РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ;	NOUVELLES DIVERSES:
Отчеты о засъданіяхъ ученыхъ обществъ	Comptes-rendus des Séances des sociétés savantes
C. Алфераки, Несколько словь o Parnassius imperator musagetes Gr. Gr	S. Alphéraky, Quelques mots sur le Parnassius imperator musagetes Gr. Gr
Д. А. Смирновъ и В. П. Штейнфельдъ, Весения и осен- нія экскурсія въ окрестностяхъ Лѣс- ного Института и Сосновки около СПетербурга	D. A. Smirnov et V. P. Steinfeld, Excursions au printemps et en automne aux environs de l'Institut Forestier et de Sosnovka près de StPétersbourg
Д. А. Смирновъ, Командировка отъ Русскаго Энтомологическаго Общества въ Иркутскую губернію	D. A. Smirnov, Excursion dans le gouvernement d'Irkutsk, entreprise sous les auspices de la Société Ento- mologique de Russie
-	
Дни Собраній Общества въ 1908 г.	Séances de la Société en 1908.
По понедъльникамъ:	Les lundis:
n 21 января. 21 апрѣля. 3 п 17 ноября. n 18 февраля. 5 мая. 8 п 15 декабря. n 17 марта. 6 октября.	20 janvier. 4 et 18 mai. 21 et 28 dé- 3 et 17 février. 19 octobre. cembre. 2,16 et 30 mars. 16 et 30 novembre.
Собранія происходять възадь Общества, то домь б. Министерства Земледьдія и Госу- арственныхъ Имуществь, у Синяго моста. Секретарь находится въ помъщеніи Общества по илиницамь съ 1 час. до 4 час. сполудин и по понедъльникамъ вечеромъ ъ 7 до 10 ч., кромъ праздипковъ и канику- ярнаго времени (съ 15 мая по 15 сентября).	Les séances ont lieu à huit heures du soir dans la salle de la Société, au palais du Ministère de l'Agriculture et des Domaines. M. le Secrétaire se trouve au bureau de la Société chaque vendredi de 1 à 4 heures et chaque lundi de 7 à 10 heures du soir, excepté les jours de fêtes et les trois mois de l'été.

Составъ Совъта Общества въ 1908 г.

Президентъ: Петръ Петровичъ Семеновъ-Тянъ-Шанскій.— Вас. Остр., 8 линія, д. 39. Вице-Президентъ: Андрей Петровичъ Семеновъ-Тянъ-Шанскій. — Вас. Остр., 8 линія,

Секретарь: Иванъ Яковлевичъ Шевыревъ.

д. 39, кв: 3.

Помощникъ Секретаря: Юлій Ивановичъ Бекманъ.

Консерваторъ: Апексъй Георгіевичъ Якобсонъ. Касспръ: Викторъ Викторовичъ Мазаракій.

Библіотекарь: Левъ Мартыновичъ Вольманъ. Редакторъ: Никопай Яковлевичъ Кузнецовъ.

Въ помѣщеніп Общества, въ домф б. Министерства Земледълія и Государственныхъ Плуществъ, у Синяго моста.

Membres du Bureau pour l'année 1908.

Président: Mr. P. Semenov-Tian-Shansky. — Vassily Ostrov, 8-e ligne, 39. Vice-Président: Mr. R. Semenov-Tian-Shansky.— Vassily Ostrov, 8-e ligne, 39.

Secrétaire: Mr. J. Shevyrev.

Secrétaire-adjoint: Mr. J. Baeckmann. Conservateur: Mr. R. Ja-

cobson. Trésorier: Mr. V. Mazaraki. Bibliothécaire: Mr. L. Woll-

mann, Rédacteur: Mr. N. Kusne-ZOV.

Au bureau de la Société, au pa-lais du Ministère de l'Agriculture et des Donaines, près Pont Bleu.

PYCCKOE ЗНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

изпаваемое Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ

выходить въ С.-Петербургъ по слъдующей программъ:

1) Дѣйствія Русскаго Энтомологическаго Общества. Извлеченія изъ Протоколовъ Общихъ Собраній. Отчеты Сов'єта. Состань Общества. Перечень учрежленій въ Россіи и заграницей, съ которыми Общество находится въ сношеніяхъ. 2) Оригивъ Россій и заграницей, съ которыми Общество находится въ сношеніяхь. 2) Оригинальным статьи по систематикъ, морфологіи, филіологіи, географическому распредъленію и біологіи наськомыхъ (межефу прочимъ и врефимът) на зыкахъ: русскомъ, латинскомъ, французскомъ, нѣмецкомъ пли англійскомъ, сопровождаемыя иногда рисунками. 3) Критико-библіографическій отдѣлъ. Рефераты на русскомъ языкъ, главнымъ образонь, рабонь, касающихся насыкомыхъ русской фауны, равно какъ рефераты и обзоры выдающихся рабонъ въ области общей энпомологіи, появляющихся въ иностранныхъ и русскихъ пзананіяхъ. 4) Отдѣлъ разныхъ извѣстій краткія извѣстія о повостяхъ энгомологическаго міра: отчеты о засыданіяхъ ученыхъ обществъ, свѣдѣнія о работахъ въ области энтомологіи, пзвѣстія о путешестияхъ и энскурсіяхъ съ энтомологическіе очерки, личныя пзвѣстія п т. п. 5) Объявленія на русскомъ и иностранныхъ языкахъ объ обмѣнѣ насѣкомыми, литературой и т. п.

цьль журнала:

способствовать всестороннему изученію насткомыхъ русской фауны, содтиствовать распространенію знаній по энтомологія вообще, какъ обширной области общей біо-логіи, и служить органомъ живого обмъна мыслей и свъдъній между преймущественно русскими энтомологами.

Журналъ выходитъ 4 раза въ годъ, образуя томъ до 25 листовъ весьма убористой печати in 80.

Подписная цізна ва годъ съ пересылкою: 4 рубля въ Россіи и 10 маронъ = 12 франковъ заграницей. Дъйствительные члены Русскаго Энтомологическаго Общества, внесшіе за данный годъ свой членскій взносъ (5 р.), получаютъ журналъ безплатно.

Подинска принимается у Виктора Викторовича Мазаракія, казначея Русскаго Энтомологическаго Общества въ С.-Петербургъ (Мойка, 96). Подинсныя деньги просятъ адресовать на имя В. В. Мазаракія непосредственно.

Подписка на тёхъ же условияхъ принимается и у всёхъ извёстныхъ книгопродавцевъ Цёна первыхъ семи томовъ журнала (1901—1907 гг.) — по 3 руб. За этими преж ними томами просятъ обращаться письменно въ Русское Энгомологическое Общество (С.-Петербургъ, зданіе б. Министерства Земледъля и Государственныхъ Имуществъ у Синяго моста).

Редакція просить рукописи предназначаемых для "Обозрвнія" статей и рефератови

писаны ченко и на одной лишь стороны листа.
По дъламъ редакции просятъ обращаться къ Николаю Яковлевичу Кузнецову (С.-Петербургъ, Университетъ, кв. 21).

La

Revue Russe d'Entomologie

publiée par la Société Entomologique de Russie

paraît à St-Pétersbourg, 4 fois par an.

Prix de souscription annuelle, port compris: Russie-4 roubles, étranger-12 francs = 10 Mark.

MM. les auteurs sont priés d'écrire leurs manuscrits lisiblement, au recto des feuilles, et de les adresser à M. N. J. Kusnezov, à St-Pétersbourg, Université, log. 21.

Pour l'abonnement s'adresser à M. V. V. Mazaraki, trésorier de la Société Entomologique de Russie, à St-Pétersbourg, Moika, 96.

Rédacteur: N. J. Kusnezov. Редакторъ: Н. Я. Кузпецовъ.

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

ОСНОВАННОЕ

Д. К. Глазуновымъ, Н. Р. Кокуевымъ, Н. Я. Кузнецовымъ, А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ, Т. С. Чичеринымъ †, Н. Н. Ширяевымъ и А. И. Яковлевымъ

ИЗДАВАЕМОЕ

Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ.

Revue Russe d'Entomologie

FON-DÉE PAR

D. Glasunov, A. Jakovlev, N. Kokujev, N. Kusnezov, A. Semenov-Tian-Shansky, N. Shiriajev et T. Tshitsherin †

PUBLIÉE PAR

la Société Entomologique de Russie.

1908.

T. VIII. Nº 2.



С.-Петербургъ — St-Pětersbourg. Типо-Литографія "Герольдъ" (Изм. п., 7 рота, 26). 1908.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

вомъ закавказскомъ видѣ Hesperophanes (Coleoptera, Cerambycidae). . 179

(Продолжение см. на 3-й стр. обложки).

оригинальныя статьи: MATÉRIAUX SCIENTIFIQUES: Andreas Semenov-Tian-Shan-Анпрей Семеновъ - Тянъ -Шанскій, Новыя жесткокрылыя sky, Coleoptera nova faunae dzhungaro-tianshanicae. I. 115 джунгаро-тяншанской фауны. І. . . 115 H. Blöcker, Une espèce nouvelle Г. Блёкеръ, Новый европейde Bombycides d'Europe, Epicnaptera скій шелкопрядъ, Epicnaptera arborea, n. sp. (Lepidoptera, Lasiocampiarborea, n. sp. (Lepidoptera, Lasiocampidae). Avec planches II et III 126 dae). Съ таблицами II и III. 126 Г. Г. Сумаковъ, Новый видъ G. G. Sumakov, Une espèce nouрода Steropes Stev. (Coleoptera, velle du genre Steropes Stev. (Co-А. В. Журавскій, Сегсуопоря A. V. Zhuravsky, Cerevonops caraganae G e b l. dans la toundra de caraganae Gebl. въ Большеземель-Bolshaja Zemlja (Coleoptera, Chrysoской тундрѣ (Coleoptera, Chrysome-G. Gadd, Notice sur les cigales de Г. Гаддъ, Замътка о цикадахъ H, Blöcker, A propos de l'article Г. Блёкеръ. Заметка по поводу de M. T. J. Jurinsky: "Contribuстатьи Т. І. Юринскаго: "Матеріалы қъ изученію ленидоптеролоtions à la faune lépidoptérologique des environs d'Irkutsk".....146 гической фауны окрестностей Пр-Ф. А. Зайцевъ, Новый видъ Ph. A. Zaitzev, Une espèce nouvel e du genre Hydrophilus (Deg.) pola Hydrophilus (Deg.) Leach изъюжной части Крыма (Coleoptera, Leach de la partie méridionale de la Crimée (Coleoptera, Hydrophilidae). 148 Hydrophilidae) 148 А. Н. Кириченко, Географи-A. N. Kiritshenko, Distribution géographique de l'Argynnis eugenia ческое распространение Argynnis Ev. (Lepidoptera, Nymphalidae) d'après eugenia Ev. (Lepidoptera, Nymphalidae) по повъйшимъ даннымъ . . . 151 des dates nouvelles 151 Ph. A. Zaitzev. Contributions à Ф. А. Зайцевъ, Къ энтомофаунт окрестностей Новой Алеla faune des insectes des environs de Novaja Alexandria du gouvernement ксандрін Люблинской губ. 155 Andreas Semenov-Tian-Shan-Андрей Семеновъ - Тянъ sky, Dermatoptera nova aut minus co-Шанскій, Новыя пли мало извѣстныя кожистокрылыя 159 В. В. Баровскій, Новая абер-V. V. Barovsky, Eine neue Aberрація Podabrus alpinus Payk, (1798) ration des Podabrus alpinus Payk. (1798) und Uebersicht der Aberratioп обзоръ аберрацій этого вида (Соleoptera, Cantharididae) 174 nen dieser Art (Coleoptera, Canthari-Ph. Zaitzev, Erwiederung an Ф. Запцевъ, Возражение проф. Herrn Prof. Dr. L. von Heyden . . 177 д-ру L. von Heyden'y. 177 А. фонъ Бодунгенъ, О по-A. von Bodungen, De Hespero-

SOMMAIRE.

phanis specie nova transcaucasica (Co-

leoptera, Cerambycidae) 179

(Voir p. 3 de la couverture).

ОРИГИНАЛЬНЫЯ СТАТЬИ. MATÉRIAUX SCIENTIFIQUES.

Andreas Semenov-Tian-Shansky, petropolitanus.

Coleoptera nova faunae dzhungaro-tianshanicae.

I.

Carabus elisabethae, sp. n.

Cratocechenus Rttr., Carabo akinini A. Moraw, proxime affinis, a quo differt solummodo formâ graciliore, superficie totâ obscuriore, nec capite nec pronoto rubro-cupreis, capite vix subaeneo-purpurascenti, pronoto plerumque solum ad latera et imprimis in impressionibus antebasalibus purpureo s. violacescenti-purpureo s. violaceo, interdum praeterea vage, praesertim ad basin, viridi-aenescente, etiam coleopteris obscurioribus, fere in foveis tantum obscure cuprinis; prosterni episternis vix viridi-aeneo- et purpureo-refulgentibus; a n t e n n i s longioribus et multo tenuioribus (praesertim ad apicem), articulis terminalibus longioribus, ultimo apice haud truncato, 4 basalibus plus minusve laete rufis s. piceo-rufis, rarius laete rufis piceoque variegatis; capite magis elongato, vage vix vel non punctato, obsolete rugoso, antice fere laevi, oculis minus prominulis (saltem in 3), clypeo paulo breviore, antrorsum magis angustato, labro magis profunde angulatim emarginato, lobis lateralibus paulo magis porrectis et magis acuminatis, mandibulis gracilioribus et paulo magis elongatis, gulâ utrinque plerumque bisetosâ; pronoto minore, imprimis angustiore, angulis posticis paulo brevioribus et multo acutioribus, etiam angulis anticis paulo acutioribus, callo marginis antici saepissime plus minusve obliterato, margine laterali post medium fortius adeo laxe crenato, disco paulo minus rugato et multo minus copiose, solum in impressionibus basalibus crebre punctato; elytris planioribus, limitibus primariis plerumque regularius catenatis, secundariis subintegris vel vage et irregulariter interruptis, tertiariis manifeste indicatis, epipleuris paulo angustioribus, paulo longius ante apicem sensim evanescentibus; pedibus gracilioribus, tarsis omnibus tenuioribus, anticis maris 4 primis articulis minus dilatatis, praesertim $2^{\circ}-4^{\circ}$ minus transversalibus, 4° praecedente multo angustiore.

Long. ♂♀ 19—24, lat. 7—9 mm.

Variat staturâ minore, capite et pronoto crebrius punctatis, hujus angulis posticis minus acutis, coleopteris magis convexis (praesertim aspectu a tergo) (aberr. convexiuscula n.).

Long. Q (ex 'unico specimine) 17, lat. 6,5 mm.

Prov. Heptapotamica ¹): Alatau Transiliense: angustiae rivuli Kargalinka, in zonâ *Piceae schrenkianae* F i s c h. & M e y. et supra, alt. 1.7000—2.200 m. s. m. (A. J a c o b s o n leg. 29. V et 5. VI. 1907); ad lac. Dzhasyl-kul, alt. 1.700 m. (id. leg. 20—29. VII. 1907) ²).—20 specimina $(7 \ \mathcal{S}, 13 \ \mathcal{Q})$ (coll. P. S e m e n o v - T i a n - S h a n s k y).

Species, ut videtur, recentis originis, fortasse solum subspecies Carabi (Cratocecheni) akinini A. Moraw.

Annotatio. Car. (Cratocechen.) akinini A. Moraw. occurrere videtur solummodo in montanis Tian-shan s. str., i. e. meridiem versus a lacu Issyk-kul, unde proveniunt omnia specimina, quae ante oculos habeo, dum Car. (Cratocechen.) elisabethae m. solum in montibus Alatau Transiliense, i. e. a lacu Issyk-kul septentrionem versus, inhabitat.

Carabus jacobsoni, sp. n. 3).

Cratocarabus Rttr. Minor, formâ curtatâ validiusculâ, parum convexus, niger, supra modice nitidus, pronoto ad latera plus minusve obscuro-purpurascenti, elytrorum limbo ad humeros plerumque nonnihil obscuro-purpurascenti s. violacescenti, foveolis fundo interdum ad certum luminis situm viridi-aenescentibus, basalibus antennarum articulis piceis. Antennis tenuibus, haud longis, in ♀ elytrorum basin parum superantibus, in 3 paulo longioribus, quintam elytri partem basalem fere excedentibus, scapo haud crasso, cylindrico, non impresso, puncto setigero instructo, sequentibus articulis non compressis, 2º brevi basi impresso, 3º hoc sesqui longiore, 4º secundo subaequali, apice sat abunde pilosulo, sequentibus gracilibus, ultimis sensim attenuatis. Palpis articulo ultimo, imprimis in &, triangulariter subdilatato, margine apicali truncato angulis haud obtusatis; labialibus articulo paenultimo plurisetoso. Capite crasso, sat brevi, plus minusve manifeste disperse punctato vel punctulato, vertice cum temporibus occipiteque laxe rugato, fronte inter puncta fere laevi, subplanâ, anterius paulo convexâ, suturâ clypei subobsoletă, rectâ; hoc fronte abrupte multo angustiore, brevi, transversali, antrorsum angustato, breviter trapeziformi,

^{1) =} Semiretshje (Семирѣченская область).

 $^{^2)}$ Aberr. convexius cula lecta est in solo specimine una cum forma typica ad lac. Dzhasyl-kul.

³⁾ Indefesso investigatori Alexio Jacobson grato animo dedicata.

medio ad marginem anticum leniter excisum paulo impresso; sulcis frontalibus brevibus et latis sed profundis; lateribus frontis callo planiusculo nitido, antrorsum incrassato marginatis: temporibus retrorsum fere non incrassatis; oculis sat parvis sed prominulis; setâ clypeali et supraorbitali utrinque unicâ. Labro parvo, antrorsum perparum dilatato, margine antico profunde subangulatim exciso, lobis lateralibus apice subangulatis perparumque rotundatis. Mandibulis subbrevibus, dextrâ vix breviore quam sinistra, externe arcuatis, tomio brevi et lato, introrsum arcuato, apice acuto; scrobe basali brevi et latâ, labri apicem haud excedente: utriusque mandibulae dente basali parvo, parum prominulo, solo fastigio acutiusculo munito. Mento sinu haud profundo. dente medio lato, obtuso, linguiformi, subelato, lobos laterales apice obtusos manifeste superante. Gulâ pone menti basin utrinque solo puncto setigero praeditâ, suturis gularibus inter se approximatis. Pronoto haud parvo, imprimis lato longitudine mediâ circ. 1,75 latiore, subcordato, i. e. lateribus antice subrotundato-dilatatis, summam latitudinem paulo ante medium attingente, ante angulos posticos sensim longiusque subsinuatis, his a cutis retrorsumque nonnihil porrectis, ad angulos anticos subacutos, antrorsam prominulos, etsi capiti approximatos paulo angustiore quam ad ang. posticos, margine antico profunde exciso, basali medio (inter lobos triangulares angulorum posticorum) fere recto; disco leviter convexo, toto confertim subcoriaceo-rugoso-punctato, lineâ mediâ tenui sed optime expressâ, utrumque marginem tangente, impressionibus basalibus parvulis, foveoliformibus, a margine laterali remotis; hoc ad angulos posticos anguste reflexo, callo sat tenui integro vel postice tantum laxe subcrenato obducto, callo marginis antici crasso sed deplanato, ad angulos abrupte attenuato, attamen integro, cum callo marginis antici connexo; setis marginalibus utrinque tribus, rarius duabus (1-2 ante medium). Coleopteris sat breviter ovalibus, summâ latitudine 1,3 (♀)-1,5 (♂) longioribus, ad humeros prominulos parum angustatis, ibi summam pronoti latitudinem manifeste superantibus, summam latitudinem mox pone medium attingentibus, apice conjunctim parum rotundatis vel etiam subacuminatis, ante apicem vix nisi sinuatis; dorso perparum convexis, ad apicem parum sensimque declivibus, parum nitidis, striis vix indicatis, limitibus crebre et irregulariter tuberculatim interruptis, primariis latioribus tuberculos multo crassiores per foveolas majusculas ac profundas inter se separatos efficientibus, interdum etiam secundariis eodem fere gradu atque primarii evolutis, sed plerumque cum tertiariis subconfusis; limbo sat lato, margine toto, praesertim vero antice ad humeros, reflexo; epipleuris antice sat latis, longius ante apicem sensim evanescentibus. Prosterno processu intercoxali haud canaliculato, utringue non marginato, apice valde et obtuse truncato, episternis sublaevibus. Metasterni episternis subtiliter subrugosis vel sublaevibus, non punctatis, longitudine paulo brevioribus, oblique quadrangulis, margine interiore levissime exciso. Abdominis lateribus fere laevibus. Pedibus sat brevibus, fortibus; tibiis anticis sulco dorsali

nullo, posticis sulco dorsali tenui fundo laevi; metatarso postico serie accessoria spinularum instructo.

3. Minor et gracilior, tarsorum anticorum quattuor articulis dilatatis et subtus pulvillatis, art. 4º praecedente saltem sesqui angustiore. Long. 3♀ 13,5—18, lat. 5,5—6,9 mm.

Prov. Heptapotamica: montes Alatau Transiliense: angustiae rivuli Kargalinka, imprimis in zona Juniperi pseudo-sabinae Fisch. & Mey., alt. 1.800 — 2.350 m. s. m. (A. Jacobson leg. 1 & 4. VI. 1907).— Quattuor specimina (2 3, 2 9) (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

Species solummodo *Carabo* (*Cratocarabo*) puero A. Moraw. affinis; a quo differt imprimis structurâ dentis mentalis, qui in *C. puero* subtilis et acuminatus, lobis lateralibus multo brevior est.

Annotatio. Car. (Cratocarabus) puer A. Moraw. habitat in montibus Tian-shan meridiem versus a lacu Issyk-kul. Ergo Car. jacobsoni Sem. et puer A. Moraw. eodem modo sese habent atque Car. elisabethae Sem. et akinini A. Moraw., Car. transiliensis Sem. et regulus C. A. Dohrn, Car. aeneolus A. Moraw. et striatulus Géh., alii.

Taphoxenus gigas alatavicus, subsp. n.

Taphoxenus Motsch., Schauf. in sp. T. giganti Fisch. W. genuino et T. giganti grandi Motsch. 4) simillimus, sed nonnihil angustior, pronoto paulo angustiore, lateribus ante medium minus rotundato, margine laterali inde ab angulis posticis usque ad apicem angulorum anticorum manifestissime sat late subreflexo, his acutiusculis lobuliformiter antrorsum eminentibus, angulis posticis acutioribus, retrorsum subporrectis apice non rotundato, subdenticuliformiter extrorsum eminente, disco minus convexo; coleopteris ad carinulam basalem fortius adeo impressis et declivibus, hac fere rectâ, aspectu desuper non sinuatâ, denticulo humerali magis prominulo, striis minus manifeste, subobsolete punctatis; prosterni processu intercoxali apice multo minus obtuso, angulatim subacuminato, usque ad apicem marginato; tibiis intermediis vix magis incurvis (saltem in 3). Ceterum cum forma genuina congruens 5).

Long. 25-32, lat. 9-11 mm.

Taphoxenus gigas acutangulus, subsp. n.

T. giganti Fisch. W. genuino et imprimis T. g. alatavico Sem. similis, sed paulo minor, angustior et gracilior, mento dente medio acute bifido, pronoto angustiore, longitudine sua media 1,16—1,2 tantum latiore, angulis

 $^{^{1})=}Sphodrus\ schrenki\ G\ e\ b\ l.\ 1844\ (aberr.).\ T.\ grandis\ M\ o\ t\ s\ c\ h.\ usque\ ad\ lac.\ Balchash\ (l\ g\ n\ a\ t\ j\ e\ v!\ 1889)\ progrediens,\ est\ forsitan\ mera\ aberratio\ Taphoxeni\ gigantis\ F\ i\ s\ c\ h.\ W.$

⁵) Tertia ejusdem speciei subspecies est:

Prov. Heptapotamica: pr. opp. Vernyj, alt. 784 m. (Nedzwiecki leg. 1902; A. Jacobson leg. 3. Vll. 1907: specim. immatur.); Alatau Transiliense: ad fl. Tshilik (J. Korolkov leg. 1890); opp. Przhevalsk ad lac. Issyk-kul (J. Korolkov leg. 1890 et 24. Vll. 1905; specim. immatur.); ad lac. Issyk-kul pr. opp. Przhevalsk (E. Pojarkov leg. 17 et 18. VIII. 1905; specim. immatur.). — Octo specimina (43,44) (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

Taphoxenus transmontanus, sp. n.

Taphoxenus Motsch., Schauf. in sp. T. giganti Fisch. W. et imprimis T. giganti alatavico Sem. similis, sed paulo minor, multo angustior et gracilior, superficié nitidiore; antennis et imprimis palpis paulo tenuioribus, capite magis elongato, mandibulis longioribus, oculis paulo minoribus ob dilatationem genarum minus lateraliter (superius) positis, ideo extrorsum minus prominulis, temporibus longioribus fortius et magis abrupte buccatis, pone oculos fere magis quam ipsi oculi extrorsum eminentibus; mento dente medio peracute, subspiniformiter bifido; pronoto multo angustiore, summa latitudine sua medio perparum breviore, magis cordato, i. e. lateribus basin versus fortiter angustato et ante angulos posticos leniter longiusque sinuatim exciso, his acutis, retrorsum valde porrectis, summo apice subrotundato, incisurâ laterali anteapicali manifestâ longius ante apicem sitâ, basi sat profunde arcuatim excisâ, angulis anticis antrorsum lobiformiter valde eminentibus, margine laterali ab angulis posticis usque ad apicem anticorum alte (praesertim postice) et sat late reflexo-Coleopteris multo angustioribus et nonnihil longioribus. summâ latitudine 1,7 longioribus, obovatis, i.e. latitudinem maximam pone medium attingentibus, fortius striatis, striis impunctatis, interstitiis plus minusve nonnihil convexiusculis. carinulâ basali etiam aspectu desuper subsinuatâ, denticulo humerali

anticis et posticis porrectis, illis lobuliformibus subacutis, his acutis mox anterapicem retrorsum directum externe incisis, margine laterali usque ad apicem angulorum anticorum subreflexo, lateribus ante medium sat fortiter rotundatis; coleopteris oblongis et paulo angustioribus, summà latitudine 1,5 longioribus, sat profunde striatis, striis obsolete punctatis, interstitiis subconvexis, carinulà basali aspectu desuper leniter subsinuatà, denticulo humerali valde acuto et prominulo; prosterni processu intercoxali apice ut in T. gigante genuino obtuso, obsolete marginato; tibiis intermediis o sat fortiter infra medium subcurvatis.

Long. 24-26, lat. 8,75-9,8 mm.

Turkestan septentr.: vic. Orlovka pr. opp. Aulie-ata (C. Aris leg. 23. III. 1900). — Tria specimina (2 ♂, 1 ♀), quorum unum (♀) immaturum (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

prominulo, acuto; prosterni processu intercoxali apice subporrecto, subacuminato, impresso, obsolete vel non marginato; pedibus longioribus; tibiis intermediis etiam in ♂ perparum incurvis.

Long. 24—27, lat. 7,9—9 mm.

Montium Tian-shan declivitas meridionalis (kashgarica): prope Suchun et Messelik haud procul a Bai (exped. D-ris Gottfr. Merzbacher leg. 2—6. V. 1903). — Tria specimina (2 3, 1 9) (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

Species simillima *T. giganti acutangulo* Sem. (cf. supra), a quo imprimis structurâ oculorum, temporum, processus prosterni, tibiarum intermediarum nec non elytrorum pronotique formâ discedens.

Taphoxenus tianshanicus, sp. n.

Pseudotaphoxenus Schauf., Sem. Minus elongatus, elytris ampliatis, sed gracilis, formâ eleganti, piceus s. piceo-niger, supra parum, subtus magis nitidus, coleopteris subopacis (praesertim in Q), antennis tarsisque plus minusve rufo-piceis, palpis rufis. Antennis gracilibus articulo 3º duobus basalibus unitis aequilongo, 4º et 5º simul sumptis longitudinem 3ii paulo excedentibus. Palpis maxillaribus articulo ultimo paenultimo paulo breviore. Capite minus elongato, oculis majusculis, sat prominulis, temporibus longe subbuccatis, oculos a tergo amplectentibus, collo leniter constricto, impressionibus frontalibus perobsoletis longis, angustis, retro convergentibus. Pronoto minus angusto, capite cum oculis multo latiore, summâ latitudine suâ subaequilongo, lateribus regulariter concinneque rot u n d a t o, summâ latitudine in medio vel mox ante medium, ante angulos posticos parum vel perparum exciso, his fere rectis summo apice acuto s. subacuto, paululum retrorsum prominente, margine laterali anguste usque ad angulos anticos reflexo, his prominulis, acutiusculis summo apice rotundato, collo approximatis; impressionibus antebasalibus longis, etsi non argute, tamen manifeste strigiformibus, postice profundis. Coleopteris amplis, minus elongatis, summâ latitudine 1,6 tantum longioribus, regulariter ovalibus, modice convexis, dorso et basi non depressis, margine laterali anguste reflexo, impressione antemedianâ vix ullâ, carinulâ basali modice et sat aequabiliter arcuatim sinuatâ, ad humerum latitudinem baseos pronoti excedentem denticulo prominulo et acutiusculo terminatâ; striis tenuibus sed acute insculptis, obsolete vel saepius omnino non punctatis, interstitiis vix convexis. Prosterno processu intercoxali brevi, apice obtuso tenuiterque marginato. Episternis metasternalibus summâ latitudine paulo longioribus, epimeris majusculis. Pedibus fortiusculis sed gracilibus; tibiis non strigosis: tarsis 4 posterioribus extus fortiter bisulcatis, omnibus supra haud confertim neque usque ad apicem (anticis obsolete) strigosis, singulis articulis apice utrinque sat breviter ciliatis; unguiculis et tibiarum calcaribus modice longis.

♂ articulis 3 primis tarsorum anticorum leviter dilatatis, eorum plantâ biseriatim squamuligerâ.

Long. ♂♀ 16-19,2, lat. 5,5-7,5 mm.

Prov. Heptapotamica: Tian-shan: Przhevalsk (Karakol) ad lac. Issyk-kul (Ignatoviczleg. IV. 1888; J. Korolkov leg. 1890, 2 et 6. VIII. 1903 6); 20. V. 1904; Maurer jr. leg. 1903; coll. anonym. A. Meinhardi leg.); Issyk-kul (coll. anonym. G. Suvorovi leg. 17. IV. 1901).—10 specimina (4 &, 6 \(\rightarrow) (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

T. (Pseudotaphoxeno) kraatzi Heyd. haud dissimilis, sed robustior, pronoto lateribus magis rotundato, angulis anticis capiti approximatis acutiusculis, posticis apice multo acutioribus, coleopteris brevioribus et imprimis amplioribus, summâ latitudine suâ 1.6 tantum longioribus, tarsis superne fortius strigosis, externe 4 posticis fortiter bisulcatis etc. Etiam T. (Pseudotaphoxeno) gracili Z u b k. turcomanico non dissimilis, sed major, robustior, pronoto paulo latiore nonnihil aliter configurato, ejus impressionibus antebasalibus longioribus strigiformibus, margine laterali etsi anguste, tamen manifeste reflexo, coleopteris amplioribus, ad humeròs minus fortiter et magis abrupte angustatis, his denticulo minuto minus eminente terminatis.

Pterocoma lepechini, sp. n. 7).

Major, formâ suboblongâ et validâ, nigra, opaca, supra pilis nigris suberectis, ut videtur, haud copiose, praesertim ad latera, obsita (specimina nostra satis detrita). Antennis basin pronoti multo superantibus. Capite modice lato, toto remote punctato-asperato, lobis lateralibus frontis (supra insertionem antennarum) breviter et late auriculiformibus, reflexis. Pronoto modice brevi, valde transverso (quoad latitudinem perguam variabili), toto remote granulato, granulis maiusculis rotundis, lineâ media obsolete carinulată (saltem in medio); medio et basi fascia marginali haud lata pallido-tomentosa; margine basali medio profunde sinuato; angulis anticis ab oculis plus minusve (nonnunquam longe) distantibus, acutis, antrorsum sat longe productis. Coleopteris summà latitudine circ. 1,2 longioribus, lateribus minus rotundatis, medio fere subparallelis, apice conjunctim sat breviter et late porrectis, dorso bicarinatis, carinâ 1ª (interiore) forti et alte elatâ, basi incrassatâ, longe ante apicem evanescente (serie granulorum deminutorum tantum indicata) et cum carina 2º connexa, hac multo tenuiore et humiliore, medio tantum bene indicatâ, solam seriem granulorum continente, antice abbreviatã, nunquam marginem basalem

⁶⁾ Specimina immatura (1 3, 1 2); ergo haec species generationem autumnalem, probabiliter hibernantem, exhibet.

 $^{^7)}$ Memoriae academici petropolitani J. J. Lepechin (1740-1802) dedicata.

attingente: carinâ humerali forti et acutâ subgrosse et fere aequabiliter denticulato-serratâ; suturâ haud vel perparum elevatâ; intervallis disperse punetato-asperatis, solum postice (semperne?) breviter, externo paulo longius pallido-flavido-tomentoso-vittatis, vittâ exteriore interdum subduplici: pseudepipleuris rugosis et persparsim asperatis, ut videtur, non tomentosis. Sterno et abdomine saltem ex parte, praesertim ad latera, dense albido-tomentosis, quasi mucidis. Prosterni processu intercoxali sat longe ultra coxas prolongato, apice valde dilatato, obtuso (praesertim in \$\varphi), superne concaviusculo.

Long. 13,5 - 16,5, lat. 8,4-10,4 mm.

Dzhungaria chinensis: montes Boro-choro prope trajectum Atshal (exped. G. & M. Grum-Grzhimailo leg. 7—8. VI. 1889); Dzhüs-agatsh haud procul a lacu Ebi-nor meridiem versus (eadem exped. leg. 14. VI. 1889).—43 specimina utriusque sexus (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

Species egregia, jam iis notis, quae in descriptione nostrâ litteris remotis notata sunt, distinctissima.

Pterocoma grigorievi, sp. n. 8).

Pt. lepechini S e m. similis et affinis, sed formâ breviore et paulo latiore, capite paulo densius asperato-granulato; pronoto breviore, magis transverso, lateribus multo magis rotundato, toto magis confertim, grossius et minus acute granulato, line â media spatio non granulato fere nullo, carinula etsi tenui, tamen manifestissimâ signatâ, angulis anticis obtusioribus et minus productis; coleopteris lateribus humerisque magis rotundatis, dorso et imprimis declivitate postică copiosius fusco-pilosis, carinâ dorsali 1ª (internâ) minus elatâ et antice minus crassâ, longius ante apicem evanescente, carina 2ª etsi tenui, tamen magis evoluta, marginem anticum fere vel prorsus attingente, fragmentis vittarum tomentosarum griseis (non flavidis), magis evolutis, etsi angustioribus, exteriore ultra medium antrorsum prolongato, pseudepipleuris saltem ex parte griseo-tomentosis; prosterni processu intercoxali paulo breviore; abdominis lateribus praeter pilos longos fuscos etiam pilis accumbentibus griseis haud dense induto, sed nequaquam mucoriformiter tomentoso.

Long. 13,75—14,75, lat. 9—9,8 mm.

Prov. Heptapotamica: inter Tshilik et Tsharyn (exped. G. & M. Grum-Grzhimailo leg. 13. V. 1889). — Duo specimina ($\Im \varphi$) (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

A Pt. iliensi S e m. 9) differt formà corporis breviore et latiore,

⁸⁾ Memoriae A. B. Grigoriev, viri emeriti olim secretarii Societatis Imp. Geographicae Rossicae, dedicata.

^{&#}x27; $^9)=Pt.$ suworowi (rectius: suvorovi) Reitter: Wien. Ent. Zeitg. 1907, p. 206.

capite magis confertim asperato, pronoto spatio laevigato lineae mediae perangusto, vix ullo, fascià tomentosà marginis antici latà bene evolutà, coleopteris humeris minus prominulis minusque fortiter dentatis, intervallo inter carinam dorsalem 2^{am} et carinam humeralem angustiore, fastigio carinae 3^{ae} omnino spoliato, vittà tomentosà angustà nequaquam duplici, prosterni processu intercoxali apice multo breviore.

A Pt. ganglbaueri Rttr. discrepat imprimis pronoto multo magis confertim granulato, elytris spatio inter carinam 2^{am} dorsalem et c. humeralem multo angustiore, sine fastigio carinae 3^{ae} dorsalis, vittâ tomentosâ hujus intervalli angustâ neque duplici, prosterni processu intereoxali angustiore apiceque obtusiore.

Pterocoma autumnalis, sp. n.

Pt. subnudae Rttr. 10) (e Barkul) subsimilis et affinis, sed tota nitida vel subnitida pilisque longis erectis nigris copiose, praesertim ad latera, obsita, fere hirta; antennis paulo longioribus, pronoti basin multo superantibus: capite lobis lateralibus frontis magis adeo brevibus et obtusis, praesertim antice minus eminentibus; pronoto angustiore, lateribus magis rotundato, angulis anticis magis antrorsum prominentibus et minus acutis, disco magis adeo convexo, sat crebre punctato-asperato sed non granulato, medio sat late sed non determinate laevigato et denudato, lineâ mediâ determinatâ nullâ, vittâ griseo-tomentosâ secundum marginem anticum etsi haud densâ, tamen in compluribus speciminibus manifestâ; elytris magis adeo amplis, humeris magis rotundatis, obtusioribus, dorso magis convexis, vestigiis earinarum 3 dorsalium vix indicatis, tenuissimis, solum serie punctorum asperatorum designatis, quorum vestigio carinae 2ae antice haud abbreviato, marginem basalem attingente, fragmentis duarum vittarum griseo-tomentosarum manifestis, exteriore secundum carinam marginalem (humeralem) in speciminibus intactis fere usque ad medium extenso, 2º perbrevi vel omnino evanescente, pseudepipleuris laxe punctato-asperatis, subrugosis, nitidis; prosterni processu intercoxali angustiore, convexo vel perparum deplanato, haud laminiformi, longius ultra coxas producto, mesosternum fere attingente; pedibus, imprimis tibiis tarsisque, longe nigro-hirtis; ceterum Pt. subnudae similis.

Long. 9,5-14,5, lat. 6,5-10 mm.

Dzhungaria chinensis: ad fl. Ulang-su inter Gu-tshen et Barkul (exped. G. & M. Grum-Grzhimailo leg. 18. IX — 1. X. 1889). — 171 specimina utriusque sexus (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

 $^{^{10})\} Pt.\ variolaris\ (Gebl.)$ est certe alia species, quod etiam ejus incolatus indicat.

Species egregia, a reliquis congeneribus jam elytrorum costis omnino fere obliteratis, superficie nitidâ longe et abunde nigro-pilosâ, fere hirtâ, elytris brevibus, valde dilatatis et convexis distinctissima.

Pterocoma kashtshenkoi, sp. n. 11).

Pt. subnudae Rttr. affinis, sed superficie tota sat abunde pilis longis erectis nigris obsitâ, capite paulo angustiore, pronoto multo parcius et remotius granulis minutis asperatis obsito, his medio late remotis spatium sat latum, etsi non terminatum, laevigatum efficiente, lineâ mediâ tenuiter carinulatâ, margine antico vittà integrà tomentosà argillaceo-flavidà signato; coleopteris minus dilatatis, multo magis convexis, parcius et subtilius asperatogranulatis, vestigiis carinarum 3 dorsalium omnino obliteratis, his solum serie subregulari granulorum magis crebrorum indicatis, fragmentis trium vittarum tomentosarum ad apicem magis evolutis, latioribus, argillaceo-flavidis (non griseis), externo elytrorum medium paulo excedente, 2º paulo breviore medium non attingente, interno saturae parallelo brevissimo, humeris minus latis, obtusioribus; pseudepipleuris paulo parcius asperatis nitore manifesto metallico, obscure viridi-cvaneo (saltem in dimidio anteriore); prosterni processu intercoxali longius ultra coxas producto, angustiore, minus deplanato, apice valde mucroniformiter acuminato (♂); coxis anticis et intermediis rufis (semperne?).

Long. 13, lat. 8,1 mm.

Dzhungaria chinensis: ad fl. Ulang-su inter Gu-tshen et Barkul exped. G. & M. Grum-Grzhimailoleg. 18. IX—1. X. 1889). — Solum specimen (1♂) (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

Praeter *Pt. subnudam* Rttr. solummodo *Pt. autumnalis* Sem. affinis similisque, a qua facile dignoscenda imprimis elytrorum vittis tomentosis magis evolutis non griseis sed argillaceo-flavidis, pseudepipleuris viridi-cyaneo-relucentibus. minus rugosis, pareius disperse asperatis, superficie totâ paulo brevius et parcius nigro-pilosâ, prosterni processu intercoxali apice in ♂ magis acuminato.

Pterocoma submetallica, ${\rm sp.\ n.}$

Minor, formâ minus latâ, nigra, elytris nitore manifesto metallico cyaneo s. viridi-cyaneo, superficie totâ pilis longis erectis nigris copiose obsitâ. Antennis basin pronoti paulo superantibus, articulis inde a 5º breviusculis. Capite haud lato, subopaco, remote punctato, lobis lateralibus frontis (supra insertionem antennarum) minus latis, valde auriculiformiter eminentibus, reflexis. Pronoto minus

¹¹) In honorem meritissimi D-ris N. Kashtshenko, professoris tomskensis, nominata.

brevi, lateribus rotundato, toto remote asperato-punctato, non granulato, medio sat late sed non determinate laevigato et denudato, sed spatio lineae mediae limitato nullo; fasciis tomentosis marginalibus nullis; margine basali medio sat fortiter sinuato; angulis anticis capiti approximatis, antrorsum minus porrectis, externe rotundatis. Coleopteris haud amplis, lateribus minus rotundatis, dorso tenuiter 3-carinatis, carinis omnibus solummodo indicatis, solam seriem granulorum subtilium acutorum gerentibus, carinâ exteriore inde ab apice usque ad humerum continuată, suturâ haud elevată; intervallis nitidis sparsim punctatoasperatis, duobus exterioribus solum in dimidio posteriore anguste neque dense flavido tomentoso-vittatis, intervallo 1º ad apicem fragmento brevissimo vittae tomentosae quoque notato; carinâ humerali modice forti sed acutà, longe et acute spinoso-serratà; pseudepipleuris subrugosis disperse punctatis et punctulatis, perparce pilis brevissimis pallidis inter pilos longiores nigros obsitis. Sterno et abdomine parce pilis nigris obsito, hoc praeterea griseo-pubescente. Prosterni processu intercoxali brevissimo, coxas fere non excedente, apice subacuminato. Tibiis longe et abunde, etsi modice dense nigro-pilosis; tarsorum unguiculis tenuibus parum curvatis.

Long. 11,4, lat. 7 mm.

Dzhungaria chinensis: Gashun (exped. G. & M. Grum-Grzhimailo leg. 6. IX. 1889). — Solum specimen (1 \Im ?) (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

Species egregia, iis, quae in descriptione litteris remotis notata sunt, insignibus, imprimis elytris nitore manifesto metallico (ut in *Platyopâ proctoleucâ* Fisch. W.), facillime dignoscenda.

Г. Блёнеръ (Житоміръ).

Новый европейскій шелкопрядъ, *Epicnaptera arborea*, n. sp. (Lepidoptera, Lasiocampidae).

(Съ таблицами II и III).

Epicnaptera arborea, n. sp.

Подъ названіемъ *Epicnaptera arborea* (таб. II, рис. 1—8) я рѣтилъ описать представителя С.-Петербургской фауны, который близокъ къ двумъ европейскимъ видамъ: *E. ilicifolia* L. (таб. II, рис. 11—14) и *tremulifolia* Н b. (таб. II, рис. 9 и 10), но во всѣхъ стадіяхъ развитія явно отъ нихъ отличается и поэтому, безъ всякаго сомиѣнія, долженъ быть разсматриваемъ какъ самостоятельный видъ. Мнъ не удалось ни по матеріалу Зоологическаго Музея Имп. Академіи Наукъ (включая коллекцію Вел. Кн. Н и к о л а я М и х а и л о в и ч а), ни по доступнымъ мнѣ литературнымъ источникамъ установить принадлежность новой формы къ какому либо изъ извъстныхъ видовъ даннаго рода.

Epicnaptera arborea имъетъ ту же форму крыльевъ какъ E. ilicifolia L., но чешуйчатый покровъ крыльевъ грубъе, волосныя чешуйки выступають замьтные. Длина передняго крыла у доходить до 19 миллиметровь, у Q 25—26 миллиметровь, и данный видь такимъ образомъ является крупиъйшимъ европейскимъ представителемъ рода. Основной цвътъ крыльевъ сверху ржаво-бурый, приближающійся то къ красновато-, то къ съровато-бурому. Простирающійся у видовъ даннаго рода отъ выръза задняго угла переднихъ крыльевъ парадлельно вибшнему краю по направлению къ переднему углу (вершинъ крыла) рядъ темныхъ пятенъ очень слабо выраженъ, пятна очень неясны, особенно ближе къ заднему углу крыла, такъ что почти никогда они не представляются въ видъ полулуночекъ, какъ у сосъднихъ видовъ. Почти всегда, однако, очень ръзко выдъляется бъловато-сърое пространство, въ видъ перевязи или мазка, впереди этого ряда пятенъ или того мъста, гдъ они имъются у особей съ болъе ръзкимъ рисункомъ. Этотъ мазокъ не ръзко ограниченъ и постепенно исчезаетъ по мъръ приближенія къ переднему краю крыльевъ. Сърая окраска этого пространства часто хорошо выражена и у E. ilicifolia, или же оно у нея, какъ и у E. tremulifolia, во всякомъ случав свътлве основного цвъта крыла.

Такимъ образомъ одинъ изъ главныхъ признаковъ, по которому *E. arborea* почти всегда можетъ быть отдълена отъ другихъ видовъ, заключается въ томъ, что у нея указанное выше свѣтлое пространство тянется отъ задняго края крыла почти по прямому паправленію, тогда какъ оно у ilicifolia и tremulifolia между 2-ою и 3-ею вѣтвью (считая отъ задняго края крыла) задней срединной жилки болѣе или менѣе далеко выступаетъ по направленію къ виѣшнему краю, образуя на этихъ жилкахъ два отчетливыхъ зубца.

Имъющіеся на средней части переднихъ крыльевъ два поперечныхъ ряда темно-сърыхъ или черноватыхъ пятнышекъ или луночекъ выдъляются то болье, то менье замътно. Внъшній край всъхъ крыльевъ, особенно переднихъ, съ сильнымъ сърымъ опыленіемь: такое же опыленіе развито въ большей или меньшей степени на срединной ячейкъ переднихъ крыльевъ. Дальибишимъ, особенно характернымъ отличительнымъ признакомъ *E. arborea* служитъ виль евътлой перевязи на верхней стороиъ задинхъ крыльевъ. Эта перевязь широкая, почти прямая, ръдко слабо изогнутая, постепенно и плавно суживающаяся по направлению къ переднему краю крыда, бъловато-съраго цвъта, затемненная около передняго края крыда и болъе свътлая, у нъкоторыхъ экземпляровъ даже почти бълая, вблизи анальнаго угла крыльевъ. Съ объихъ сторонъ перевязь оттънена черноватымъ тономъ, при чемъ это оттъненіе гуще и шире со стороны основанія крыла, со стороны же края крыла оно иногда отсутствуеть, особенно у самцовь, но тъмъ не менъе въ послъднемъ случав сввтлая окраска перевязи и темная окраска краевого поля крыла достаточно ръзко разграничены. Наружный край перевязи никогда не имъетъ большихъ зазубринъ, встръчающихся у родственныхъ видовъ, особенно у ilicifolia, а темная тънь, ограничивающая перевязь со стороны основанія крыла, почти прямая или лишь слабо и плавно выгнутая.

Эта тънь какъ у ilicifolia, такъ и у tremulifolia, уже, но ръзче, такъ что она скоръе имъетъ видъ линіи, окаймляющей свътлую перевязь. У ilicifolia эта линія отъ передняго края крыла до его середины довольно сильно выгнута наружу, благодаря чему свътлая перевязь въ этомъ мъстъ очень сильно сужена. У tremulifolia же она этого выгиба не имъетъ, но зато по серединъ крыла образуетъ ръзко выдъляющійся, обращенный наружу выступъ, который охватываетъ мъсто отдъленія 2-ой и 3-ей вътви отъ задней срединной жилки.

Бахромка всёхъ крыльевъ бълая, на концахъ жилокъ темнокрасно-бурая.

Яйца *E. arborea* молочно-бълаго цвъта съ такимъ же сложнымъ, какъ у *ilicifolia*, но болъе грубымъ рисункомъ темнаго, синевато-съраго цвъта. Я находилъ ихъ кучками въ 4—10 штукъ на коръ стволовъ деревьевъ.

Гусеница *E. arborea* (таб. III, рис. 17—19, 22—24 и 25) водится на лиственныхъ породахъ: березъ, тополъ, осинъ и дубъ, а также на высокихъ кустахъ ивы, на которыхъ я ее самъ наблюдалъ; наконецъ, по

указанію покойнаго А. Е. Кичина, и на ясени. Она, повидимому, ведеть на деревьяхъ такой же образъ жизни, какъ и tremulifolia, въ противоположность ilicifolia. которая держится только на низкихъ кустарникахъ ивы и другихъ породъ и даже на черникъ. Гусеница своей формой довольно хорошо приспособлена къ пребыванію на болъе или менъе толстыхъ стволахъ и сучьяхъ деревьевъ, имъя, въ отличіе отъ почти цилиндрической гусеницы ilicifolia (таб. III. рис. 16,21 и 26), изсколько силюснутый видъ, что обусловлено сильнымъ развитіемъ мясистыхъ сосковидныхъ выростовъ и бородавокъ по бокамъ тъла, которые сверхъ того довольно густо обросли длинными и мягкими волосами, прилегающими во время покоя гусеницы къ субстрату, на которомъ она сидитъ. Особенно сильно развита первая нижняя пара сосковъ, расположенныхъ возлъ головы, длина которыхъ равняется приблизительно тройному діаметру ихъ. Возвышенность на 11-омъ сегментъ также сильно развита и имъеть видъ большой бородавки. Всв эти выросты у ilicifolia значительно слабъе выражены, такъ что по habitus'у гусеница E. arborea сходна съ tremulifolia (таб. III, рис. 15 и 20). По окраскъ, однако, она ближе къ ilicifolia: нижняя сторона тъла какъ у послъдней, и ноги ея бархатисто-чернаго цвъта, только имъющіяся у ilicifolia здъсь же яркожелтыя ференции и перехватахъ между сегментами значительно слабъе развиты, обыкновенно даже на переднихъ и заднихъ перехватахъ совершенно отсутствують, а на остальныхъ отъ каждой перевязи часто остались только по двъ желтыхъ точки на черномъ фонь. Этой окраской E. arborea ръзко отинчается отъ tremulifolia, у которой брюшная сторона тъла коричневая со многими желтыми пятнами. Сверху окраска сильно варінруеть: попадаются и очень пестрые экземпляры темно-синевато-сфраго цвфта съ желтыми продольными линіями по бокамъ спины и съ черными и желтыми иятнышками между ними, и разные переходы до почти одноцвътныхъ сърыхъ, окрашенныхъ подъ древесную кору. Отъ имъющихся у E. ilicifolia на спинъ бълыхъ пятень v E. arborea остались иншь очень слабые слады, выступающіе ясиће всего на 5-мъ сегментћ въ видћ двухъ небольшихъ бълыхъ мазковъ. Выставляемыя гусеницей при безпокойствъ желто-черныя пятна на 2-омъ и 3-мъ сегментахъ такого же вида, какъ и у ilicifolia.

Коконъ (таб. III, рис. 28) грубый, грязнаго красновато-съраго цвъта; у ilicifolia (таб. III, рис. 27) онъ розовато-бълый, а у tremulifolia грязно-съроватый. Въ то время какъ ilicifolia вьетъ свой коконъ скрыто между листьями, Е. arborea устранвается открыто, въ неволъ, напримъръ, въ верхнихъ углахъ садка. На волъ я коконы нашелъ разъ на высокомъ заборъ и другой разъ на барьеръ веранды дачи.

Свъдънія объ этомъ новомъ видъ я имъю пока только изъ С.-Петербургской губерніи, гдъ онъ наблюдался уже давно, о чемъ можно судить по экземплярамъ коллекціи С и в е р с а, хранящейся въ Энтомологическомъ Обществъ. Старые нетербургскіе собпратели смъшивали его съ *E. tremulifolia*, каковый видъ за полнымъ отсутствіемъ какихъ либо достовърныхъ данныхъ о его нахождени въ СПб. губернін должень быть пока исключень изв списка петербургских в чешуекрылыхъ. Обыкновенно E. arborea принимали за E. ilicifolia, которая въ С.-Петербургской губ. ръдка. Бабочка имъется почти во всъхъ петербургскихъ коллекціяхъ (включая Университетскую п Академическую), хотя взрослое насъкомое и ръдко понадается. Послъднее появляется въ концъ весны, примърно во время цвътенія черемухи (Лахта, 1 9, 6. V. 1897, Зубовскій; Сергієво, 1. VI. 02. г. 3. VI. 02, Q, Гонъ), чаще же попадаются гусеницы, которыя, напр., въконцъ 80-хъ или началъ 90-хъ годовъ А. Е. Кичинымъ во миожествъ были собраны на Удъльной, въ насажденіяхъ противъ желъзнодорожнаго вокзада. Въ это же время и я ее впервые выведъ; внослъдствін я и А. Г. Якобсонъ выводили этоть видь въ значительномъ количествъ на Удъльной же изъ яичекъ. Бабочка выводилась также въ Лужскомъ увздъ (М. Н. Римскій-Корсаковъ) и въ Левашовъ (Ганзенъ).

Въ коллекцін олонецкихъ чешуєкрылыхъ Γ ю н т е р а E. arborea отсутствуєть; есть только настоящія E. ilicifolia.

Epicnaptera arborea, n. sp.

Unter dem Namen *E. arborea* (Taf. II, Fig. 1--8) beschreibe ich einen Vertreter der St. Petersburger Fauna, welcher den beiden Arten *E. ilicifolia* L. (Taf. II, Fig. 11—14) und *tremulifolia* Hb. (Taf. II, Fig. 9 u. 10), nahe steht, jedoch in allen Entwicklungsstadien sich von diesen deutlich trennen lässt und daher ganz zweifellos als gute Art zu betrachten ist. Es gelang mir weder nach dem Material des Zoologischen Museums der Kais. Academie der Wissenschaften zu St. Petersburg (einschliesslich der Sammlung des Grossfürsten Nicolai Michailovitsch), noch nach den mir erreichbaren litterarischen Quellen, die Zugehörigkeit der neuen Form zu einer der bekannten Arten der Gattung festzustellen.

E. arborea besitzt dieselbe Flügelform wie E. ilicifolia; Beschuppung der Flügel gröber, die Haarschuppen stärker hervortretend; Länge des Vorderflügels beim ♂ bis zu 19 Millimeter, beim ♀ bis zu 25—26 Millimeter,—die neue Art ist mithin der grösste europäische Repräsentant der Gattung, Die Grundfarbe der Flügel ist rostbraun, mitunter sich entweder dem rotbraunen oder graubraunen Farbenton nähernd. Die bei den Arten der Gattung vom Ausschnitt am Analwinkel der Vorderflügel sich parallel dem Aussenrand hinziehende dunkle Fleckenreihe ist sehr schwach ausgeprägt, die Flecken sehr undeutlich, besonders nach dem Analwinkel zu, so dass sie nie, wie bei den verwandten Arten, in Form von Halbmöndehen erscheinen. Beinahe stets tritt jedoch vor dieser Fleckenreihe oder vor der Stelle, wo scharf gezeichnete Exemplare sie haben, der weisslich graue Raum in Form einer Binde oder eines Wisches sehr scharf hervor. Dieser Wisch ist nicht scharf begrenzt und

verliert sich allmählich nach dem Vorderrande der Flügel zu. Die graue Färbung dieses Raumes ist auch bei E. ilicifolia oft gut ausgeprägt, oder er ist bei ihr ebenso wie bei E. tremalifolia, jedenfalls heller als die Grundfarbe der Flügel. Eines der Hauptmerkmale, nach welchem E. arborea fast stets leicht von den übrigen Arten getrennt werden kann, besteht nun darin, dass bei ihr der eben besprochene helle Raum sich beinahe in ganz gerader Richtung hinzieht, während er bei E. ilicifolia und tremylifolia zwischen dem 2. und 3. Ast der hinteren Medianader (vom Hinterrande des Flügels gerechnet) mehr oder weniger weit gegen den Aussenrand hin vorspringt und auf diesen beiden Aesten 2 deutlich vortretende Zähne bildet.

Die beiden Querreihen dunkelgrauer oder schwärzlicher Fleckehen oder Möndehen im Mittelfelde der Vorderflügel treten bald mehr, bald weniger deutlich hervor. Der Aussenrand aller Flügel, besonders der vorderen, ist stark grau bestäubt; dieselbe Bestäubung findet sich, in stärkerem oder schwächerem Maasse ausgedrückt, auf der Mittelzelle der Vorderflügel.

Als weiteres besonders charakteristisches Merkmal der E. arborea dient die Form der hellen Binde auf der Oberseite der Hinterflügel. Diese Binde ist breit, fast gerade, selten schwach gebogen, nach dem Vorderrand zu allmählich, gleichmässig schmäler werdend, von weisslich grauer Farbe, am Vorderrand verdunkelt und in der Nähe des Analwinkels aufgehellt, hier sogar mitunter fast weiss. Von beiden Seiten ist die Binde schwärzlich beschattet, und zwar von der Wurzelseite tiefer und breiter, während nach dem Aussenrand hin diese schwärzliche Beschattung manchmal, namentlich bei den 33, fehlt; in diesem letzteren Falle ist jedoch nichtsdestoweniger die helle Farbe der Binde von der dunklen Grundfarbe des Flügels deutlich abgegrenzt. Der äussere Rand der Binde besitzt nie die grossen zackigen Vorsprünge, welche bei den verwandten Arten, namentlich E. ilicifolia, vorkommen. Der dunkle Schatten, welcher die Binde von der Flügelwurzel her begrenzt, ist. fast gerade oder nur schwach und gleichmässig gebogen. Dieser Schatten ist sowohl bei ilicifolia als auch bei tremulifolia schmäler aber schärfer, so dass er eher das Aussehen einer Linie hat, welche die helle Binde einfasst. Bei typischen ilicifolia ist diese Linie vom Vorderrand des Flügels bis zur Mitte desselben stark nach auswärts gekrümmt, so dass infolgedessen an dieser Stelle die helle Binde sehr stark verschmälert ist. Bei tremulifolia fehlt diese Krümmung der genannten Begrenzungslinie, welche dagegen in der Flügelmitte einen scharfen auswärts gerichteten Vorsprung bildet, welcher die Abzweigungsstelle von Ast 2. und 3. der hinteren Medianader umfasst.

Die Fransen aller Flügel sind weiss, an den Rippenenden dunkelrotbraun.

Die Eier von *E. arborea* sind von milehweisser Grundfarbe mit derselben complizierten, wie bei *ilicifolia*, jedoch gröberen, dunkelblaugrauen Zeichnung. Sie werden an die Rinde der Baumstämme in Häufchen zu 4—10 Stück abgelegt.

Die Raupe (Taf. III. Fig. 17-19, 22-24 u. 25) lebt auf Laubbäumen: Birken, Pappeln, Espen, Eichen und Eschen auch auf hohen Weidenbüschen und führt hier augenscheinlich dieselbe Lebensweise wie E. tremulitolia, im Gegensatz zu E. ilicifolia, welche sich nur nahe an der Erdoberfläche, auf niedrigem Weiden-Gestrüpp, Heidelbeeren, etc. aufhält. Die Raupe ist ihrer Form nach recht gut der Ruhelage an mehr oder weniger starken Baumstämmen und Aesten angepasst, indem sie zum Unterschied von der fast cylindrischen E. ilicifolia etwas flachgedrückt erscheint, was durch die starke Entwicklung der Fleischzapfen und -Warzen zu beiden Seiten des Körpers bedingt ist, welche erstere überdies ziemlich dicht mit langen und weichen Haaren bewachsen sind, die sich der Unterlage anschmiegen, auf welcher die Raupe ruht. Besonders stark ist das erste untere, dicht hinter dem Kopf liegende Zapfenpaar entwickelt, bei welchem die Länge etwa gleich dem dreifachen Durchmesser ist. Die Erhöhung auf dem 11. Segment ist ebenfalls stark entwickelt und besitzt die Form einer grossen Warze. Alle diese Auswüchse sind bei E. ilicifolia (Taf. III, Fig. 16, 21 u. 26) bedeutend schwächer ausgedrückt, so dass arborea dem Habitus nach der E. tremulifolia (Taf. III, Fig. 15 u. 20) ähnlich ist. Der Färbung nach steht sie jedoch der ilicifolia näher; wie bei dieser sind Bauchseite und Füsse sammetschwarz gefärbt, nur sind die hier bei ilicifolia in den Körpereinschnitten vorhandenen, lebhaft gelben Gürtel bedeutend schwächer entwickelt, gewöhnlich fehlen sie sogar den ersten und letzten Körpersegmenten ganz, und sind auf den übrigen oft von ihnen nur je zwei gelbe Punkte auf schwarzem Grunde verblieben. Durch diese Färbung unterscheidet sich E. arborea scharf von E. tremulifolia, deren Bauchseite braun und mit vielen gelben Flecken besetzt ist. Auf der Oberseite des Körpers ist die Farbung sehr veränderlich: neben sehr bunten Exemplaren von dunkelbläulichgrauer Grundfarbe, mit gelben Längslinien zu beiden Seiten des Rückens und mit zwischen diesen liegenden gelben und schwarzen Fleckchen, kommen verschiedene Uebergänge bis zu fast einfarbig grauen, rindenartig gezeichneten Stücken vor. Von den weissen Rückenflecken der E. ilicifolia sind bei E. arborea nur ganz schwache Spuren vorhanden, die am deutlichsten auf dem fünften Segment in Form von zwei kleinen Wischen auftreten. Die bei der Raupe auf dem 2. und 3. Segment bei Beunruhigung hervortretenden schwarzgelben Flecken sind wie bei E. ilicifolia geformt.

Das Gespinnst (Taf. III, Fig. 28) ist grob, von schmutzig rötlichgrauer Farbe, während es bei *E. ilicifolia* (Taf. III, Fig. 27) weiss schwach rosa angeflogen und bei tremulifolia schmutzig hellgrau ist. Während *E. ilicifolia* ihr Gespinnst zwischen Blättern anfertigt, spinnt sich *E. arborea* grösstenteils ganz frei an, in der Gefangenschaft, z. B., in den oberen Winkeln des Raupenkastens. Im Freien habe ich das Gespinnst ein Mal an einem hohen Zaun, und ein anderes Mal an der Brüstung einer Veranda gefunden.

Daten über diese neue Art liegen bis jetzt ausschliesslich aus dem St. Petersburger Gouvernement vor, wo das Tier schon von den

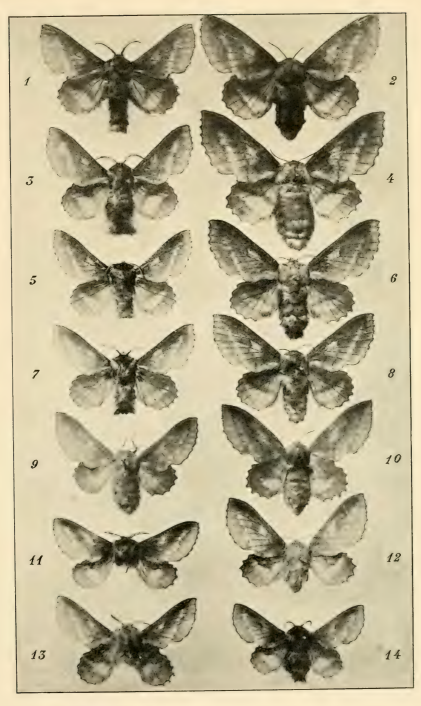
ältesten Sammlern beobachtet, jedoch entweder für tremulifolia gehalten, wie die Sievers'sche Sammlung beweist, oder infolge der Seltenheit der richtigen E. ilicifolia, als diese angesehen wurde. Sie ist vorwiegend in der Umgegend der Hauptstadt, jedoch auch im südlichen Teil des Gouvernements beobachtet worden. Der Schmetterling selbst ist selten, er fliegt zu Ende des Frühlings, etwa zur Zeit der Faulbaumblühte, häufiger wird die Raupe angetroffen. Die Art ist von mir und einigen anderen Sammlern in der nächsten Umgegend St. Petersburgs in bedeutender Anzahl, sowohl aus Eiern als auch aus Raupen, gezogen worden.

E. tremulifolia ist aus den Verzeichnissen der St. Petersburger Fauna zu streichen, da über deren Vorkommen im genannten Gouvernement keinerlei authentische Daten vorliegen.

Объясненіе таблицъ II и III.

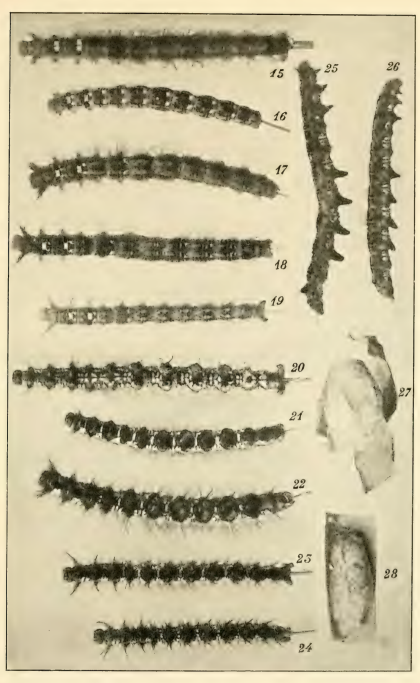
(Erklärung der Tafel II u. III).

- 1. Epicnaptera arborea Blöcker. З, Сергіево, 1. VI. 1902.
- 2. То же, Q, тамъ же, 3. VI. 1902.
- 3-8. То же. Удъльная и Лахта; выведенные экз.
- 9. E. tremulifolia H b. Q (происхождение неизвъстно).
- 10. То же, ♀. Германія.
- 11 и 12. E. ilicifolia L. & и Q. Германія.
- 13 и 14. То же, ♂♂. Удъльная.
- 15 н 20. E. tremulifolia Н b. Германія.
- 16, 21, 26 и 27. E. ilicifolia L. С.-Петербургъ.
- 17—19, 22—24, 25 и 28. *E. arborea* В l ö c k e r. С.-Петербургъ.



H. Bloecker phot.





H. Bloecker phot.



Г. Г. Сумановъ (Юрьевъ, Лифл. губ.).

Новый видъ рода *Steropes* Stev. (Coleoptera, Anthicidae).

Steropes latifrons, sp. n.

Голова черная, часто и мелко пунктирована, довольно густо покрыта желтовато-сърыми лежащими и нъсколькими отдъльно торчащими волосками; лобъ широкій, шире чъмъ у S. caspius Stev.: усики темно-красные, 1-8 членики темнъе остальныхъ, почти черные, предпослъдній членикъ въ 11/2 раза короче послъдняго; щупальца желто-красныя. Переднеспинка коричневая, тонко и часто пунктирована, густо покрыта желтовато-сърыми лежащими и нъсколькими торчащими волосками; бока переднеспинки въ верхней трети округлены, къ основанію прямодинейно суживаются. Надкрылья черныя, ръдко и тонко пунктированы, очень густо покрыты желтовато-сърыми дежащими водосками. Нижняя сторона тъда темнобурая, только грудь красноватая, вся нижняя поверхность довольно густо покрыта очень тонкими, короткими желтовато-бурыми волосками. Ноги желто-красныя, в отличается отъ 2 болве узкимъ лбомъ и кругловатымъ темно-бурымъ бархатистымъ иятномъ, расположеннымъ близъ наружнаго края каждаго надкрылья, передъ плечомъ. Длина 9—11 мм.

Туркестань: 1) Дарауть-кургань, Алайскій хребеть (Коржинскій! 20. Vl. 1895), 2 & (колл. Зоол. Муз. Имп. Ак. Н.); 2) долина р. Таласа, близь сел. Орловки, Ауліеат. окр. (Г. Сумаковь! 12. VI. 1907), 1 Q (въмоей колл.). Кавказь: сел. Касумъ-кенть, Дагест. обл. (Христофь!), 1 & (колл. Зоол. Муз. Имп. Ак. Н.).

Этотъ видъ очень похожъ на S. caspius Stev., но отличается отъ послъдняго слъдующими признаками:

1 (2). Лобъ узкій; усики свѣтло-красные, предпослѣдній членикъ усиковъ въ $2^{1/4}$ раза короче послѣдняго; надкрылья красноватобурыя, очень густо покрыты лежащими волосками.

S. caspius Stev.

2 (4). Лобъ широкій; усики темно-краєные, 1—8 членики почти черные, предпослъдній членикъ въ $1^{1/2}$ раза короче послъдняго; надкрылья черныя, не такъ густо покрыты прилегающими волосками.

S. latifrons m.

Kopf schwarz, dicht und fein punktiert, ziemlich dicht mit anliegenden gelbgrauen und einzelnen abstehenden Haaren besetzt; Stirn breit, viel breiter als bei S. caspius Stev.; Fühler dunkelrot, die ersten 8 Glieder dunkler, fast schwarz, vorletztes Fühlerglied 1½ mal so kurz als das letzte; Taster gelbrot. Halsschild rotbraun, fein und dicht punktiert, dicht mit anliegenden gelbgrauen und einzelnen abstehenden Haaren besetzt; Seiten im oberen Drittel gerundet, zu dem Basalrand verengt. Flügeldecken schwarz, spärlich und fein punktiert, sehr dicht mit gelblichgrauen Haaren besetzt. Unterseite dunkelbraun, nur die Brust rötlich, die ganze Unterseite dicht mit feinen, kurzen gelblichbraunen Haaren besetzt. Beine gelbrot. Bei ♂ Stirn etwas schmäler als bei ♀, auf jeder Flügeldecke beim Aussenrande vor der Schulter ein rundlicher dunkelbrauner sammetartiger Fleck. Länge 9—11 mm.

Turkestan: 1) Daraut-kurgan, Alai Gebirge (Korzhinsky! 20. VI. 1895), 2 & (coll. Zool. Mus. der St. Pet. Kais. Ac. der Wiss.); 2) Tal des Flusses Talas, beim Dorfe Orlovka, Aulie-Ata Bezirk (G. Suma-kov! 12. VI. 1907), 1 & (in meiner Collektion). Kaukasus: Kasumkent, Daghestan-Gebiet (Christoph!), 1 & (Coll. Zool. Mus. d. St. Pet. Kais. Ac. d. Wiss.).

Diese Art ist sehr ähnlich dem S. caspius S t e v., unterscheidet sich aber von ihm durch folgende Kennzeichen:

1 (2). Stirn schmal; Fühler hellrot, das vorletzte Glied $2^{1/4}$ mal so kurz als das letzte; Flügeldecken rotbraun, sehr dicht anliegend behaart.

S. caspius Steven.

2 (1). Stirn breit; Fühler dunkelrot, 1—8 Glieder fast schwarz, das vorletzte Glied 112 mal kürzer als das letzte; Flügeldecken schwarz, nicht so dicht behaart.

S. latifrons m.

А. В. Журавскій (Усть-Цыльма, Арх. губ.).

Cercyonops caraganae Gebl. въ Большеземельской Тундръ (Coleoptera, Chrysomelidae).

Цълью настоящей предварительной статън является не систематическій или морфологическій обзоръ даннаго вида, а сообщеніе лишь о иъкоторыхъ чертахъ частнаго географическаго распространенія, фаціальнаго и формаціоннаго распредъленія и экологіи даннаго вида.

Какъ и отмътилъ уже въ своемъ сообщении Русскому Энтомологическому Обществу о колеоптерологическихъ матеріалахъ 1903 г. изъ съвернаго бассейна Печоры, отсутствие Сегсуопоря въ спискъ 1898 г. представляется миъ непонятной случайностью, такъ какъ я не знаю жесткокрынаго, кромъ развъ Elaphrus и мелкихъ Carabidae въ нъкоторыхъ мъстахъ, которое встръчалось бы въ бассейнъ Печоры въ столь колоссальныхъ количествахъ, въ какихъ встръчается Cercyonops caraganae Gebl. Изъ Chrysomelidae встръчаются въ огромныхъ количествахъ представители родовъ Phyllodecta и Phytodecta и, спорадически уже, Lina lapponica, но, какъ ни велико количество первыхъ, правда болъе крупныхъ, тъмъ не менъе Сегсуопоря въ этомъ отношении безапелляціонно побиваютъ рекордъ. То же приходится сказать и о другихъ растительноядныхъ Coleoptera, встръченныхъ относительно большими скопленіями, какъ то: Pachyta lamed, попадавшейся только въ 1903 г., Brachyta interrogationis, Chlorophanus viridis, Phyllobius maculicornis, Corymbites melancholicus, и т. п.

Впрочемь, я не могу не упомянуть еще объ относительно огромныхъ количествахъ Brachyta interrogationis (темныхъ экз. меньше, чъмъ съ преобладаніемъ на элитрахъ желтаго поля!) въ Большеземельской Тундръ, 15 іюля 1908 г., на р. Колвъ, въ 379 в. отъ устьевъ Колвы, а именно въ долинъ устьевъ праваго притока Колвы—ръчки Высаръ-висъ. Массового лёта этихъ крупныхъ жуковъ (15 іюля) въ подобныхъ размърахъ я не наблюдалъ нигдъ за 7 лътъ путешествія по бассейну Печоры: жуки какъ комары непрерывно понадали даже

въ тарелки съ супомъ во время нашего объда и постоянно ударялись въ людей, въ лодку и т. д., падая и тотчасъ же снова взлетая. На нъкоторыхъ соцвътіяхъ *Polygonum bistorta* насчитывалось по 6—8 жуковъ, которые прикрывали собою все соцвътіе.

Но это явленіе было бы рискованно обобщать во всѣхъ отношеніяхъ съ явленіемъ колоссальнаго размноженія *Cercyonops*; подобнымъ ему является скорѣе трудно-вообразимо громадное количество *Pieridae*, встрѣченное по одному изъ тундровыхъ ручьевъ Колвы, на лужайкъ площадью въ ¹/24 десятины и, нѣсколько меньшее, но тоже необычайно внушительное количество *Erebia*, по той же Колвѣ; сюда же я отношу и сосредоточеніе огромныхъ количествъ *Bombus* на лугахъ "Норманъ-Дора" (между р. Лыду-ю и Бадь-ю).

Эта категорія явленій объясняєть какъ нельзя лучше отстанваемый мною кардинальный принципъ, согласно которому наличные біогеографическіе (и фауны, и флоры) предълы распространенія отнюдь не опредъляють собою главивишаго по значенію, географическихъ предъловъ распространимости, при чемъ попредъльное распространение сводится къ частному распредъленію формъ по фаціямъ. Случайное расширеніе площади луговой фацін (т. е., обще, фацін, поросшей энтомофильными цвътковыми, нерълко, какъ Allium schoenoprasum, Vicieae, Hedysarum obscurum, Pyrethrum bipinnatum, Geranium sylvaticum, Polygoni, образующими обширнъйшія непрерывныя соціальныя формацін въ Тундръ), какъ въ Норманъ-Доръ или по Адзывъ, влечетъ за собою распространеніе по большей площади, а съуженіе площади оползнями и обвалами, наобороть, сосредоточиваеть всю массу "выводковъ" въ тъсно ограниченномъ районъ, если слъдующій оазись отстоить на далекомъ разстоянін. Въ своихъ "Біогеографическихъ формулахъ и проблемахъ" я остановлюсь подробиве на соотвътствующихъ примърахъ.

Между прочимь, заслуживаеть, какъ я склоненъ полагать максимальнаго вниманія достиженіе предъловъ наличнаго распространенія цълымъ рядомъ варістетовъ одного вида, выработавшихся въ различныхъ условіяхъ и связанныхъ, следовательно, съ известной групною раздичныхъ специфическихъ потребностей. Таковы виды sensu stricto съ рядомъ варіететовъ: Cercyonops caraganae (всъ варіететы), Lina lapponica (почти вев варіететы), Brachyta interrogationis (хотя варіаціи посл'вдняго и расширились до степени индивидуальности, почему и не принимаются во вниманіе), Chrysomela mar qinata (sp. s. str. и варістеть; оба, доходящіе до самыхъ береговъ Ледовитаго океана). Изъ Lepidoptera въ этомъ отношенін я обращаю особо серьезное вниманіе на единовременную наличность въ полосъ предъльнаго распространенія 4-хъ разновидностей гусеницъ Spilosoma fuliginosa, а именно: сърой, черной, свътло-рыжей и темно-бурой: разъ въ окрестностяхъ Усть-Цыльмы я даже нашелъ осенью 1907 г. всъ 4 разновидности подъ однимъ и тъмъ же камнемъ.

Совокупность моихъ шестилътнихъ наблюденій привела меня къ выводу, согласно которому монофагизмъ и полифагизмъ подвер-

жены качественнымъ измъненіямъ въ зависимости отъ зонъ, частныхъ фенологическихъ или климатическихъ условій даннаго района, макро- и микро-тонографіи фацій, ночвы (пригодность для перезимовки), систематическаго состава растительныхъ формацій и характера чередованія послъднихъ, при чемъ многія формаціи являются, такъ сказать, мутативими, что особенно свойственно растеніямъ, питающимъ Сегсуопоря и дающимъ почвъ много азота: на гумусъ Papilionaceae поселяются растенія, берущія азотъ изъ почвы, а не изъ воздуха, и временно вытъсняють бывшихъ доминантовъ.

Но раземотрѣніе во всѣхъ деталяхъ всѣхъ этихъ зависимостей составляетъ тему моего спеціальнаго обширнаго труда: "Печорскій Край. І. Біогеографическія формулы и проблемы".

Въ своемъ предварительномъ докладъ Императорскому Русскому Географическому Обществу въ 1904—1905 г. я уже упомянуль о переходъ ряда фитофаговъ, по мъръ углубленія на съверь или исчезанія (часто уменьшенія количества или прекращенія доминаціи) основного экологическаго субстрата, на другія растенія, однихь на растенія того же семейства (Cercyonops), другихь—цълаго ряда семействь и даже подклассовъ (Oedemeridae); между прочимь, мною съ полною несомивниостью установлень факть питанія Otiorrhynchus borealis стеблями Rosa acicularis и (цълый рядъ случаевъ) подсыхающими въ изломахъ стеблями Veratrum album, къ чему до 1907 г. я относился съ вполив понятнымъ впрочемъ, недовъріемъ, пока многочисленность прецедентовъ не убъдила меня въ томъ, что это отнюдь не случай.

Для Cercyonops caraganae съ идеальною постепенностью констатировалась перемъна питающихъ растеній въ бассейнъ ръки Адзьвы (Хырморъ) въ 1904 г. въ слъдующемъ порядкъ: Vicia cracca и Vicia saepium, Astragalus (alpinus, hypoglottus, oroboides), Hedysarum obscurum (съ 67° с. ш.) и, наконецъ, на видъ четвертаго подсемейства Papilionaceae — Oxytropis sordida (подъ 68° с. ш. и съвериъе, Вашуткины Озёра). Особенно ръзки были переходы съ Vicia saepium (Пижма, Ижма, Усса въ низовъяхъ) на V. cracca по р. Уссъ (и личинокъ и imaginum!), одновременное функціонированіе на Vicia и Astragalus и переходъ съ Astragalus на Hedysarum.

Подобно Cercyonops по мъръ удаленія на съверъ Chrysomela graminis покидаєть Mentha sylvatica, переходя на рр. Цыльмъ и Пижмъ на Tanacetum vulgare (!), а за полярнымъ кругомъ на Ptarmica cartilaginea и Artemisia tillesii (!), т. е. во всъхъ случаяхъ на Compositae; Chrysomela fastuosa покидаетъ Lamium album и Galeopsis, и т. д.

Въ дельтъ Печоры, по р. Уссъ и въ бассейнъ Адзьвы Cercyonops совершенно не встръчались на Lathyrus pratensis, хотя этотъ родъ (подсемейства Vicieae) гораздо ближе стоитъ къ роду Vicia, чъмъ къ роду Hedysarum (подсемейства Hedysaroideae).

На р. Колвъ, гдъ характерно для Lathyrus pratensis образованіе общириъйшихъ сидошныхъ соціальныхъ формацій, всъ варістеты Сегсуопоря въ колоссальныхъ количествахъ держались на Lathyrus,

хотя, гдв Vicia cracca доминировала, и предпочитали послвднюю; въ верховьяхъ Колвы (Сандивэй, Ко́лва-ви́съ, Но́й-ю́, 455 в. отъ устьевъ) Cercyonops, наоборотъ, держален на Astragalus (Phaca) oroboides и ръже на Phaca (nec Astragalus) alpina, а чаще на Hedysarum obscurum.

Хотя въ 1907 г. во время экспедицін по р. Колвъ, въ зонъ массового произрастанія видовъ подсемейства Vicieae Cercyonops во всъхъ варіететахъ (на самомъ крайнемъ съверъ явно преобладаютъ 2 крайнихъ варіетета!) встръчался въ огромныхъ количествахъ, но въ одномъ пунктъ, "Норманъ-Дора", 162 в. отъ устъевъ Колвы, количества эти доходили до того, что большія были бы невозможны уже физически и планиметрически.

Когда идещь по чередующимся или порою заходящимъ одна въ другую (но никогда не смъшивающимся) формаціямъ, состоящимъ исключительно изъ Vicia cracca и изъ Lathyrus pratensis, то отъ падающихъ и ударяющихся о дистья Cercuonops идеть буквально сплошной трескъ, какъ отъ частаго града-крупы. Косильный сачокъ впродолжение какой нибудь минуты наполнялся сплошною кашею изъ жуковъ, собирая которыхъ считать нужно уже не по-штучно, а minimum кубическими дециметрами: извлекать жуковъ пинцетомъ, даже ложечнымъ (который я предпочитаю всъмъ), было бы странно: мы извлекали ихъ при помощи гербаризаціоннаго совочка! Верстъ на 100 съвернъе эти жуки опять (конецъ іюля) встрътились намъ въ поражающе-грандіозныхъ количествахъ, при чемъ даже изм'янили своей отличительной кардинальной тенденціи и забрались на вершины холмовъ и въ глубину тундроваго лъса, тогда какъ обычно держатся они исключительно въ прибрежныхъ зонахъ ръчной долины.

Я усиленно настанваль на тезисъ, согласно которому географическое распространеніе какъ животныхъ, такъ и растеній, сводится, въ главной массъ, къ частному распредъленію особей, благодаря чему наличные предълы распространенія (какъ предълы культуры и культивируемости) отнюдь не формулирують собою предъловъ распространимости.

Въ мнимо-"заболоченной" Тундръ, гдъ съ удаленіемъ тонкой корки мха образуются поразительно роскошные (благодаря отсутствію ночей и непрерывному росту растеній) дуга, это обстоятельство выступаетъ съ исключительной ръзкостью: съ измъненіемъ флоры немедленно измъняется и фаунистическій составъ новаго луга. Дъйствительно, мъсто "Норманъ-Дора" 1), напримъръ, бывшее

¹⁾ Названіе этой луговой формаціи, чрезвычайно важной біогеографически, дано экспедицією въ честь перваго піонера иден о простой и легкой осущимости минмыхъ "болотъ"-тундръ и о вліянін безлюдья на пустошеобразный обликъ фацій, — Александра Сергъевича Н о р м а и а (см. приложенія къ "Въстнику Финанс., Торг. и Промышл." за 1903 г.). Я этотъ терминъ ("порманъ-

"тундрою" и ставшее луговымъ оазисомъ съ травами до 2-хъ метровъ высоты, поражаеть богатствомъ членистоногой фауны, при сравненін съ окрестными фаціями, и качественно и количественно. Не перечисляя всъхъ видовъ, достаточно указать на наличность здъсь въ огромныхъ количествахъ: изъ Rhopalocera – Vanessa (cardui и antiopa). Pieris (кажется, 3 вида), Colias sp., Argynnis (3 вида). Thecla (1). Lycaena (не менъе 2 видовъ), Erebia (2 в.) и Polyommatus; значительно представлены и систематически, и количественно, шмели и осы, а богатство и разнообразіе Araneina (особенно группы Orbitelae самыхъ яркихъ окрасокъ), прямо таки, классическое, если можно такъ выразиться: преобладають всв оттынки зеленаго и желтаго цвътовъ и жемчужно-голубого; когда присмотришься къ мельчайшимъ круготенетинкамъ, то поражаещься совершенству той тонкой "татупровки". которую природа, очевидно, выработала для введенія въ заблужденіе и устрашенія мельчайшихъ враговъ этихъ кровожадныхъ восьминогихъ. Здъсь же, гдъ береза принимаетъ приземистую, корявую, безъувъйную форму, найдены мною и Formicidae.

Впрочемъ, разнообразіе фауны Arachnoidea (Phalangina, конечно, не много видовъ) характерно и для гораздо болье полярныхъ районовъ, въ 500 в. отъ устьевъ Колвы, въ зонъ массового функціонированія тундрового тарантула (Lycosa sp.); муравьи тоже попадаются еще нъсколько съвернъе: только послъдній Camponotus замъченъ южнъе, ниже "Норманъ-Доры".

Климатъ центральныхъ зонъ Большеземельской Тундры континенталенъ, а, слъдовательно, характеризуется лътними и зимними крайностями температуры; зимція крайнія сильно понижають среднюю годовую изотерму, но не играють никакой роли въ жизни растеній и безпозвоночныхъ животныхъ, зависящей только отъ изотермы вегетаціонной. Вотъ почему фауна тундры кажется непом врно разнообразной и сама тундра удовлетворяеть сильному разнообразію потребностей, пропорціональному видовому богатству ивътковой флоры. Рельефъ тундры волинстый: вода, естественно, въ наклонной плоскости держаться не можеть; уже этихъ однихъ соображеній должно бы было быть достаточно для того, чтобы понять, что тундра не только не есть болото, но и не можеть быть болотомъ, а лишь поверхностно заболочена гигроскопическими мхами, селящимися на любой почећ, не исключая чернозема и сыпучихъ песковъ, и питающимися изъ воздуха, а не изъ почвы; устраненіе тонкаго покрова мха, даже случайное и непреднамъренное, расширяеть область распространенія и усиъщнаго нормальнаго функціонированія цвътковыхъ, за которыми слъдують и членистоногія.

доры") предлагаю для всёхъ бывшихъ "тундръ-пустошей", превратившихся въ роскошные луга подъ безсознательнымъ вліяніемъ человёка или подъ фактораціей случайныхъ агентовъ, каковы, папримёръ, пожары, оползни, прикрывающіе мхи назёмомъ, и т. п.

Возвращаясь къ Cercyonops, отмъчу, что массовое функціонированіе личинокъ колеблется между концомъ іюня и первыми числами іюля; крайній варіететъ (черный), изобилуя на сѣверо-востокъ бассейна Печоры, совершенно не встръченъ на югъ (Оранецъ, Воя, Соплесъ) и очень ръдокъ въ низовьяхъ Печоры, гдъ преобладаетъ species sensu stricto (песочно-буро-желтый). и на широтъ Усть-Цыльмы (66° с. ш.), гдъ (Пижма, Цыльма) преобладаютъ промежуточные варіететы.

Личинка Cercyonops caraganae достигаетъ 5 мм. длины при 1—2 мм. максимальной ширины, грязно-зеленовато-съраго цвъта, густо испещрена бородавками (черными). Въ исключительныхъ случаяхъ личинки попадаются до конца іюля включительно. Жуки въ началъ августа ночуютъ въ цвътахъ (Hedysarum) или забираются на ночь въ трещины почвы подъ питающими ихъ растеніями 2).

²⁾ Только дважды съ 1902 года я обнаружилъ Cereyonops на цвътахъ Trifolium lupinaster s. str. и на Trifolium lupinaster varietas nova albiflorum (открытая мною); оба раза въ Тундръ, на р. Адзъвъ, въ 1904 г.

Г. Гаддъ (Харьковъ).

Замътка о цикадахъ Крыма.

По примъру прошлаго лъта я и въ нынъшнемъ 1908 г. занимался сборомъ матеріала по анатомін крымскихъ цикадъ и попутно наблюдаль ихъ жизнь. На этотъ разъ я избраль не самый южный берегъ, а восточную часть его, расположенную къ югу отъ Θ еодосіи \cdot Здъсь, у болгарской деревни Коктебель, начинаются крымскія горы и рельефъ мъстности чрезвычайно разнообразенъ. Холмистая веодосійская степь постепенно подымается все болъе и болъе высокими холмами, проръзанными широкими долинами, и переходить, наконець, за коктебельской долиной въ скалистыя горы Карадагъ, достигающія 1884 футь. Долины между холмами и отчасти эти послъдніе поросли Artemisia maritima (также другими видами польни и Peganum harmala; Безчинскій, 1), а склоны горъ окаймлены, большею частью лишь у основанія скаль, неширокой полосой низкаго см'вшаннаго лиственнаго лъска (дубъ, ясень, кизилъ и друг.), во многихъ мъстахъ переходящаго въ кустарникъ. Такой характеръ мъстности, очевидно, обусловиль сравнительное разнообразіе и богатство цикадофауны. Здісь мною найдены 8 видовъ настоящихъ цикадъ: Cicada plebeja Scop., Tettiqia orni L., Cicadatra querula Pall., C. hyalina Fabr., C. atra Ol., Cicadetta montana Scop., C. adusta Hag. H C. tibialis Panz.

Въ концъ мая, когда я прітхаль въ Коктебель, я засталь уже всть послъдніе 6 видовъ, а С. plebeja и Т. оглі появились позднъе—лишь около 10-го іюня, при чемъ на южныхъ склонахъ Карадага онъ появились уже нъсколькими днями ранъе и въ значительно большемъ количествъ, чъмъ на съверныхъ склонахъ. Что касается С. plebeja, то здъсь она живетъ чрезвычайно разбросанно и держится главнымъ образомъ подъ самыми скалистыми выходами разнообразныхъ вулканическихъ и осадочныхъ горныхъ породъ. Такимъ образомъ С. plebeja встръчается здъсь, соотвътственно высотъ выхода скалъ изъ мягкихъ породъ, то почти у самыхъ вершинъ горъ. Никогда миъ не случалось встръчать ее на

виноградникахъ, расположенныхъ по склонамъ горъ и отдъленныхъ отъ лъсной полосы болъе или менъе широкимъ, покрытымъ лишь травою пространствомъ. Отсутствіе на виноградникахъ С. plebeja, повидимому, подтверждаетъ высказанное уже мною мивніе (2), что C. plebeja не любять дълать большихъ перелетовъ и откладывають яйца на ближайшихъ открытыхъ мъстахъ. Правда, имъются указанія въ литературъ на то, что цикады въ Россіи вредять виноградникамъ (Мокрженкій, 3; Шугуровъ, 4), но, повидимому, это явленіе не особенно распространенное и, хотя Шугуровъ, приводя списокъ ампелофаговъ-инкалъ, говоритъ, что "многія ... совершаютъ весь свой шиклъ развитія въ виноградникахъ", миъ въ данной мъстности ни разу не пришлось наблюдать цикадъ на виноградникахъ тамъ, гдъ я ихъ наблюдалъ вообще. Напротивъ того, въ Коктебели по склонамъ горъ наблюдалась масса C. hyalina и C. atra въ травъ. окружавшей виноградники, а въ нихъ самихъ я наблюдалъ за все время, прожитое мною въ Коктебели, всего 2—3 экземпляра С. atra. Такое противоръчіе въ наблюденіяхъ, по моему апріорному предположенію, можеть зависьть отъ разности мъстныхъ условій, напр., отъ близости къ виноградникамъ лъса и т. п.

М. Варавва, Н. Я. Кузнецовъ (устное сообщение) и явъ предъидущей замъткъ (2) отмътили сравнительную съ другими цикадами малочисленность T. orni на южномъ берегу Крыма. Въ нынъшнемъ же году на южныхъ склонахъ Карадага я наблюдалъ совершенно обратное явленіе. По склонамъ, поросшимъ весьма ръленькимъ лъсомъ, состоящимъ большею частью изъ ясеней, можно было наблюдать значительное количество этихъ цикадъ. Деревца ясеней зд $\dot{}$ вь не высоки и потому наблюдать T.~orni~было гораздо удобиће, чвиъ на южно-бережскихъ высокихъ соснахъ, да и водилась она здъсь во множествъ. Цикада эта часто сидитъ на нижней, затъненной сторонъ вътки или ствола дерева и такимъ образомъ представляеть противоположность С. plebeja, которая выбираеть для своихъ концертовъ освъщенныя части дерева. T. orni, и равнымъ образомъ C. plebeja, при приближении къ нимъ человъка начинаютъ пятиться назадъ, внизъ по въткъ, при этомъ однако, часто не переставая издавать звуки. Нъсколько разъмить приходилось наблюдать какъ 2 или 3 самца T. orni, сидъвшихъ одинъ вблизи другого, по всей въроятности, движимые ревностью, нападали другъ на друга, цънлялись данками за спинки противника и издавали угрожающіе тоны, а затъмъ снова расходились, совершая все это чрезвычайно медлительно.

Что касается выхода нимфъ *T. orni*, то онъ, какъ и нимфы *C. plebeja* и другихъ цикадъ этой мъстности, появлялись въ утренніе часы. Молодая почти бълая цикада *T. orni* переливаетъ всъми цвътами радуги, особенно на спинкъ и крыльяхъ. Сброшенная рубашечка находится въ томъ же положеніи, какъ и у *C. plebeja* и такъ же прикръпляется къ стебельку травы, какъ это описалъ F a b r e (5) для *C. plebeja*. Рубашечка нимфы свътлая, желтоватая, на брюшкъ часто

съ темно-коричневыми кольцами. Эта окраска, кажется, ноявляется впослъдствін, какъ результать продолжительной инсоляціи. Здъсь миъ хочется отмътить, что нахожденіе шкурокъ цикадъ въ то или другое время года отнюдь не можеть служить върнымъ ноказателемъ времени появленія ітадо, нбо, какъ уже отмътилъ F a b r e (5), шкурки C. plebeja могутъ попадаться даже въ глубокую осень, такъ кръпко прикръпляются онъ къ стебелькамъ растеній; поэтому легко впасть въ ошибку при опредъленіи времени появленія ітадо (сравни даты появленія ітадо Щ у г у р о в а, 4, F a b r e'a, 5, и мон, 2).

Cicadatra querula населяеть исключительно низкія ровныя, слегка холмистыя мізста, повидимому, преимущественно восточной части Крыма. Я никогда не встръчалъ ея на склонахъ горъ: она является типичной степной формой. Появляется она, повидимому, въ началъ лъта, ранъе двухъ другихъ родственныхъ виловъ и уже ко второй половинъ іюня совершенно исчезаеть въ данной мъстности. Время спариванія наступаеть въ первой половинъ іюня; именно 10-го іюня мною пойманы in copula & и Q этого вида, а на слъдующій день въ моемъ садк'в конулировала уже другая пара. Конуляція продолжалась съ часъ времени, при полной неподвижности. Во время ловли ихъ, а также С. atra и С. hyalina миъ не разъ приходилось наблюдать, какъ онъ, избъгая престъдованія, бросались въ кусты полыни и притворялись мертвыми. Стоило, однако, взять такую цикаду въ руку, какъ она сейчасъ же начинала трещать. Самцы C. querula при слеть или передь началомь пвиіл издають короткій звукь, нісколько шипящій (чир-рр).

Что касается двухъ другихъ видовъ *Cicadatra*, то онѣ, во-первыхъ, значительно превосходятъ первый своею численностью, а, вовторыхъ, не представляютъ типичныхъ степныхъ формъ, такъ какъ подчасъ высоко подымаются по склонамъ горъ. Однако, и *C. atra*, и *C. hyalina* избъгаютъ мъстъ, поросшихъ кустарникомъ (иногда *C. hyalina* сидитъ на кустахъ). По количеству *C. hyalina* превалируетъ надъ другими двумя видами, а *C. atra* въ этомъ отношеніи занимаєтъ второе мъсто.

Цвътъ появляющихся молодыхъ imago рода Cicadatra сходенъ съ таковымъ T. orni, а оранжевыя пятна на крыльяхъ C. hyalina уже весьма интенсивнаго цвъта и въ то время, когда появляющееся imago еще не покинуло своей рубашечки. Призація крыльевъ Cicadatra выражена гораздо слабъе, чъмъ у C. plebeja и T. orni. Для меня остается совершенно непонятнымъ мнъніе G o u г е а и по этому вопросу. Онъ говоритъ (6, стр. 204): "L'irisation se fait remarquer dans l'ordre des Hémiptères sur les ailes inférieures d'un grand nombre d'espèces, excepté dans le genre Cigale qui n'en offre aucune trace". Достаточно взглянуть на освъщенную солнцемъ C. plebeja, чтобы видъть, какъ она призпруетъ. Правда, нижнія крылья ея призпруютъ слабъе, но все же въ достаточной степени, чтобъ это зам'втить. Основной цвътъ призаціи крыльевъ взрослыхъ цикадъ желтый, а еще не окръпшихъ голубой.

Родъ Cicadetta, какъ и предъндущій, представленъ тремя видами. Всё они населяють лісную зону горъ и особенно верхнюю ея область. Молодыхъ Cicadetta adusta и С. montana я находилъ преимущественно на небольшихъ горныхъ лужайкахъ, покрытыхъ густою травой. Какъ я уже упомянулъ выше, время ихъ появленія а равно и выхода изъ нимфъ, совпадаетъ въ общемъ съ соотвітствующими сроками, указанными для другихъ видовъ цикадъ.

Среди значительнаго числа повърій, существующихъ у различныхъ народовъ относительно пънія цикадъ, обращаеть на себя вниманіе своею оригинальностью пов'ярье крымских татаръ. Они говорять, что рубашечки шикаль не что иное, какъ лопнувшая отъ чрезмърныхъ усилій во время пънія цикада (свъдънія эти сообщены мнъ устно С. А. Мокржецкимъ). Въ томъ, что цикады издаютъ свои звуки чрезвычайно интенсивно, нать кажется, противурачивыхъ мивній въ литературь, но на назначеніе этого пвиія различные авторы смотрять несогласно. F a b r e (5, стр. 334—336) сомнъвается въ половомъ значеніи пінія самцовъ цикадъ и даже думаеть, что у нихъ, а также и у самокъ, отсутствуетъ слухъ. F а b г е не въритъ что пъніе есть призывъ самцомъ, нбо, по его наблюденіямъ, самки на него не летять и не обнаруживають также никакими вившними признаками своего удовольствія, а выражають полное къ шьнію равнодушіе. Не върить въ наличность слуха у цикадъ Fabre потому, что при громъ варыва онъ тоже остаются безучастными къ происшедшему. Между тъмъ существують литературныя указанія и на обратныя явленія, и къ нимъ прежде всего отнесемъ приводимыя Amyot (7, стр. 341), гдъ онъ говоритъ, со словъ Solier, что къ цикадамъ можно легко приблизиться, подражая свистомъ ихъ пънію Кромъ того Lataste (8, стр. 157) разсказываеть, что онъ привлекалъ цикадъ, хлоная въ ладоши, какъ на виду у нихъ, такъ и скрывшись отъ ихъ взоровъ. При этомъ онъ отмъчаетъ, что прилетавшія къ нему цикады были самки.

Наконецъ, послѣднія свѣдѣнія по этому вопросу я получиль отъ В. Ф. О ш а н и н а. Онъ разсказываль миѣ, что въ Туркестанѣ цикады слетаются на звонъ почтоваго тарантаса и садятся не только на самый экипажъ, но и на людей. Лично онъ пробовалъ звонкомъ привлекать цикадъ, но это ему не удавалось. Неудача эта, можетъ быть, зависѣла отъ разности въ звонѣ, производимомъ человѣкомъ и лошадью. На основаніи моихъ наблюденій во время ловли цикадъ я пришелъ къ тому убѣжденію, что онѣ больше всего боятся какъ рѣзкихъ движеній, такъ и рѣзкихъ звуковъ, напр., хрустѣнья вѣтвей подъ ногами; крика онѣ не боятся. Такимъ образомъ, можно думать что онѣ особенно воспріимчивы къ рѣзкимъ звукамъ, каковы свистъ, хлопанье ладоней другъ о друга, трескъ, звонъ; отрицать же присутствіе у нихъ слуха на тѣхъ основаніяхъ, на которыхъ это дѣлаетъ Ф а б р ъ, едва ли справедливо. Что касается полового значенія пѣсни

цикадъ, то стоитъ лишь вспоминть его сходство и продолжительность у прямокрылыхъ, чтобы признать за нимъ значеніе призывного звука, ибо иначе ихъ пъніе было бы безсмысленно, такъ какъ и предупрежденіемъ объ опасности оно, очевидно, быть не можетъ.

ЛИТЕРАТУРНЫЯ ССЫЛКИ.

- 1. Безчинскій, А. Путеводитель по Крыму. 1905.
- 2. Гаддъ, Г. Нъсколько наблюденій надъ крымскими цикадами. Русск. Энтом. Обозр., 1907.
- 3. Мокржецкій, С. Списокъ насъкомыхъ и другихъ безпозвоночныхъ, найденныхъ на виноградной лозъ въ Европ. Россіи и на Кавказъ. 1903.
- 4. Шугуровъ, А. Къ вопросу по географическомъ распространеніи цикадъ-ампелофаговъ въ предълахъ Россіи. Въстн. Винодълія. 1906.
- 5. Фабръ. Инстинктъ и нравы насъкомыхъ. Переводъ съ франц, подъ ред. III евы рева. СПб., 1905.
- 6. Goureau, M. Mémoire sur l'irisation des ailes des insectes. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843.
- A m y o t, C. Entomologie française. Rhynchotes. Méthode mononymique. Paris, 1848.
- Lataste. Un procédé pour capturer les cigales. Feuille des Jeunes Natural. 1894—1895.

Г. Блёкеръ (Житоміръ).

Замѣтка по поводу статьи Т. І. Юринскаго: "Матеріалы къ изученію лепидоптерологической фауны окрестностей Иркутска" *).

Русская лепидоптерологическая литература столь бѣдна работами, въ которыхъ давались бы обзоры той или иной мѣстной фауны чешуекрылыхъ, что статьи, подобныя упомянутой въ заголовкѣ, просматриваются всегда съ живъйшимъ интересомъ, въ особенности, если авторъ, какъ въ даиномъ случаѣ, приводитъ рядъ обращающихъ на себя ниманіе біологическихъ данныхъ.

Въвиду выдающагося интереса вообще, который представляеть обрабатываемая авторомъ фауна, довольно будетъ указать ниже на ивкоторыя данныя автора, относительно которыхъ весьма желательно было бы получить дополнительныя свъдънія, такъ какъ они отчасти являются новыми для науки. Кромъ того, судя по обилю видовъ, гусеницы которыхъ упоминаются авторомъ, слъдуетъ полагать, что онъ весьма удачно занимался изслъдованіемъ и раннихъ стадій иркутскихъ чешуекрылыхъ. Надо лишь пожальть, что авторъ въ нъкоторыхъ случаяхъ не остановился болье подробно на біологіи видовъ. Наконецъ, приходится высказать сожальніе, что авторъ нигдъ не отмъчаетъ, чье наблюденіе онъ приводитъ, свое ли собственное или чужое. Неуказаніе времени нахожденія гусеницъ также ощущается какъ недостатокъ, сильно ослабляющій значеніе и убъдительность приводимыхъ данныхъ.

Перехожу къ отдъльнымъ видамъ списка.

Araschnia levana L. Поражаетъ неожиданностью упоминаніе о перезимовавшей гусеницъ, такъ какъ повсюду зимуетъ куколка. Далъе, неизвъстно, что поймано 24. VII. 06: форма ли levana или второе поколъніе, prorsa; если дъйствительно не черная форма, то не будетъ ли это Araschnia burejana?

^{*)} Русск. Энт. Обозр., VII, 1907, стр. 270.

Pieris rapae L. и парі L. Не указано число покольній.

Colias palaeno L. v. orientalis Stgr. Указываемый образъ жизии ("по лугамъ", "гусеница на Vicia атоепа") ръзко отличается отъ образа жизии типа и его европейскихъ разновидностей. Спращивается, не водится ли подъ Иркутскомъ какая либо отличная отъ v. orientalis форма на пространствахъ, гдъ растетъ кормовое растеніе типа—голубика, Vaccinium uliginosum, которая врядъ ли отсутствуетъ въ разсматриваемой мъстности. Если бы такая форма оказалась, то было бы необходимо подробите выяснить таксономическое значеніе формы orientalis.

Vanessa l-album Esp. Указывается, какъ и въ германскихъ источникахъ, Populus tremula какъ кормовое растеніе. Я лично подъ С.-Петербургомъ находилъ, однако, почти взрослыхъ гусеницъ, живущими одиночно на листьяхъ старыхъ березъ, на лъсной полянъ, гдъ осина совершенно отсутствовала.

V. antiopa L. Prunus padus въ качествъ кормового растенія гусеницы является поразительною новостью.

Melitaea arcesia В г е т. Жаль, что не описана наблюдавшаяся авторомъ гусеница, до сихъ поръ, очевидно, неизвъстная въ литературъ.

Argynnis paphia L. Редакція уже выразила свои сомивнія знакомъ ?! относительно указанія на Populus tremula какъ на кормовое растеніе вида. Если на осинъ и находились гусеницы, то это, въроятно, были особи, взобравшіяся на дерево для окукленія.

Erebia cyclopius Ev. Такъ же, какъ и по поводу M. arcesia, приходится сожалъть, что не описана гусеница.

Coenonympha hero L. v. perseis L e d. Указаніе, что гусеница водится на Betula verrucosa, требуеть провърки, такъ какъ гусеницы Satyridae водятся на злакахъ.

Callophrys rubi L. Желательно было бы знать, когда и въ какомъ количествъ гусеница находилась на черемухъ и дъйствительно ли наблюдался выходъ бабочки изъ куколки. Подъ С.-Петербургомъ гусеница водится на черникъ, Vaccinium myrtillus (понадалась миъ въ корзинахъ со свъже-собранною ягодою, которую охотно ъстъ) и, повидимому, на голубикъ.

Lycaena optilete Knoch. Бабочка "на лугахъ", гусеница "на Vaccinium vitis-idaea"; это противоръчіе, такъ какъ брусника не луговое растеніе Въ Европъ L. optilete, такъ же какъ C. palaeno, тиничный житель торфяниковъ и сырыхъ пространствъ, поросшихъ голубикой и клюквой (Vaccinium oxycoccos).

Выражая надежду, что авторъ не откажеть въ сообщени на страницахъ "Обозрънія" дополнительныхъ свъдъній относительно упомянутыхъ выше видовъ, считаю долгомъ высказать въ заключеніе пожеланіе, чтобы продолженіе начатой авторомъ обработки Иркутской фауны, именно опубликованіе матеріаловъ по Heterocer а не заставило себя долго ждать.

Ф. А. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Новый видъ рода *Hydrophilus* (Deg.) Leach изъ южной части Крыма (Coleoptera, Hydrophilidae).

До послъдняго времени родъ *Hydrophilus* Leach представлень былъ въ Европъ лишь двумя видами: широко распространеннымъ *H. caraboides* Linn. и *H. flavipes* Stev. съ болъе южнымъ ареаломъ обитанія 1). Оба эти вида должны были выступать и въ энтомофаунъ

Н. profanifuga S е т.—Вост. Персія, Закаси. обл. (С е м е н о в ъ), Сыръ-Дарынск. обл. (Нукусь, 29. IV. 1875, вмѣстѣ съ Н. flavipes, Д о р а н д ъ!), Тургайск. обл. (Байгакумь, 3. VII. 07, вмѣстѣ съ Н. flavipes, Н. А н д р о с о в ъ!); Закавказье: Елисаветп. губ. (Геокъ-Тапа, 2. VII. 01, Р. III м и д т ъ!), Эриванск. губ. (Ордубадь, R е і t t е г, 1908). Я видѣлъ лишь единичные экземиляры; вѣроятно, видъ этотъ встрѣчается рѣже предыдущаго.

¹⁾ Видъ этотъ, судя по имѣвшимся у меня передъ глазами сборамъ, въ южной Россіи обыкновененъ п встрѣчается тамъ гораздо чаще, чѣмъ *H. caraboides*. По даннымъ ревизіи А. П. Семенова (Труды Русск. Энт. Общ., XXXIV, 1900, стр. 587) напрашивалось предположеніе, не замѣщается ли въ Закаспійской области и Туркестанѣ *H. flavipes* близкимъ къ нему видомъ *H. profanifuga* Sem. На самомъ дѣлѣ оказывается, что оба вида выступаютъ совмѣстно. По матеріаламъ Зоологическаго Музея и другимъ, а равно и по литературнымъ свѣдѣніямъ, распространеніе обоихъ видовъ въ предѣлахъ Россіи выясняется въ такомъ видѣ:

Н. flavipes Stev. — вся южная и степная полоса Россіи: Одесса, Кіевъ, Харьковъ, Казань, Астрахань, Уральск. обл. (много экз., Уваровъ и Бородинь!), Тургайск. обл. (Н. Андросовъ!), Сыръ-Дарынск. обл. (Чиназъ, IV. 1878, В. Руссовъ!; Нукусъ на Аму-Дарьф, 1. VII. 1875, Дорандъ!), Семпрфчен. обл. (Наиѕег!), Бухара (Чарджуй, 28. VI. 05, Фишеръ!), Закаси. обл. (Асхабадъ, 1895, Ангеръ!, п. Гауданъ, 1897, Филипповичъ!); Закавказье: Геокъ-Тапа, Елисаветп. губ. (25. VI. 01, Р. Шмидтъ!); въсферной Россіи видъ отсутствуетъ, если не считать показанія его для Петербурга, настоятельно требующаго еще подтвержденія. Для выясненія сфверной границы распространенія вида весьма цённы будутъ показанія его пзъ Средней Россіи, гдѣ до сихъ поръ онъ отмѣченъ лишь для Прибалтійскихъ губерній.

Крыма. Дъйствительно, среди крымскихъ матеріаловъ но водяникамъ мив попались экземиляры H. flavipes; что же касается перваго вида, то онъ нока мной не обнаруженъ тамъ, за то въ коллекцій Зоол. Музея Имп. Академін Наукъ оказались два экз., несомивнию, относящіеся къ третьему виду, близкому къ H. caraboides, а именно къ H. sartus S е т. 1900, описанному изъ Бухары. Къ сожальнію, точное мъстонахожденіе на обоихъ экземплярахъ отсутствуетъ, и остается нензвъстнымъ поэтому, происходятъ ли они изъ степной части Крыма, или съ южнаго побережья 2). Послъднее, пожалуй, въроятитье 3).

Недавно я нолучиль отъ усерднаго крымскаго энтомологасобирателя В. Г. Плигинскаго въчисла другихъ водяниковъ и иъсколько экземиляровъ водолюбовъ, относящихся къ данному роду и добытыхъ имъ въ дужв у щосее на Ангарскомъ перевалъ (съв. склонъ Чатырдага, близъ Таушань-Базара) въ йонб прошлаго года. Къ моему изумленію, жуковъ этихъ при ближайшемъ разсмотрѣніи нельзя было отнести ни къ caraboides, ни къ sartus, а такъ какъ перепнегрудь сзади оказывается у нихъ совершенио лишенной шиновилнаго отростка (впрочемъ, у двухъ экз. послъдній едва намъченъ) 4), то ихъ приходится помъстить во вторую группу, гдв имвется лишь одинъ видъ съ черными ногами, H. liber Sharp (изъ ю.-в. Сибири и Японін). Но послъдній ръзко отличается отъ всъхъ остальныхъ палеарктическихъ представителей Hydrophilus болъе длиннымъ и заостреннымъ концомъ заднегруди, далеко заходящимъ за вертлуги заднихъ ногъ, чего у крымскаго вида не имвется, а заднегрудь оканчивается такъ же, какъ и у caraboides.

Отличаясь ръзко отъ *H. sartus* (у котораго задній выступь переднегруди оттянуть въ видъ довельно большого шипа, направленнаго больше книзу, чъмъ кзади и челюстныя щупальца соломенно-желтаго цвъта съ зачерненной вершиной послъдняго членика и т. д.), новый видъ нашъ стоитъ ближе къ *H. caraboides*, такъ какъ у послъдняго попадаются иногда особи со слабо развитымъ, но все

²) Ср. Ежегодинкъ Зоол. Муз. Имп. Акад. Наукъ, XIII, 1908, стр. 6.

³⁾ Имѣвшійся въ моемъ распоряженіи матеріалъ раздвигаетъ отчасти границы распространенія *H. sartus*: къ сѣверу до Чимкента, Сыръ-Дарыніск. обл. (Тулиновъ!) и Самарканда, къ югу до Сѣв. Персін (Шахъ-ку, бл. Астрабада, 8. IV. 1858, 2 экз., Бинертъ!).

⁴⁾ Конфигурація передпегруди является въ данномъ родѣ прекраснымъ пластическимъ признакомъ, на который уже обратилъ вниманіе Rey [Palpicornes, Ann. Soc. Linn. Lyon, XXXI, 1884, р. 236 (1885)] и который получилъ падлежащую оцѣнку въ превосходной ревизіи палеарктическихъ (s. lat.) видовъ этого рода, вышедшей изъ подъ пера А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго (см. выше), въ честь котораго и названь охарактеризованный ниже видъ. Послѣднее тѣмъ болѣе умѣстно, что особенную важность изученія въ цѣляхъ зоогеографіи фауны Крыма вообще (и въ частности энтомофауны) впервые выясниль въ литературѣ именно А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

же вполнъ явственнымъ шипомъ на концъ переднегруди. При дальнъйшемъ разсмотръніи удалось обнаружить и другія структурныя отличія этого вида отъ caraboides, вполнъ подтверждающія его видовую самостоятельность, напр.: переднесиннка у него значительно шире, пунктировка послъдней, равно какъ головы и щитика, замътно нъжнъе, послъдній членикъ челюстныхъ щупальцевъ сплошь темный (не проясняющійся на вершинъ), бедра заднихъ ногъ шире и короче, слабъе пунктированы и т. д.

Такимъ образомъ, въ то время какъ для Западной Европы продолжають оставаться въ родъ *Hydrophilus* все тъ же два вида, въ предълахъ Европейской Россіи мы видимъ теперь уже иять, а, присоединяя сюда еще два вида изъ ю.-в. Сибири, насчитываемъ для даннаго рода уже 7 представителей въ нашей фаунъ. Впрочемъ, есть серьезныя основанія ожидать нахожденія новаго крымскаго вида и виъ предъловъ Россіи, а именно на Валканскомъ полуостровъ, гдъ его, можеть быть, не отличали до сихъ поръ отъ *H. caraboides* 5).

Hydrophilus semenovi, sp. n. 6).

 $\Im \mathfrak{Q}$. H. caraboidi simillimus affinisque, sed bene distinctus pronoto transverso, multo latiore, ejus lateribus magis rotundatis; capitis, pronoti scutellique puncturâ subtiliore ac dispersiore; palporum maxillarium articulo ultimo toto nigro, apice haud pallescente; carina prosterni postice spinâ nullâ vel vix conspicuâ; femoribus posticis brevioribus et latioribus, magis deplanatis, laxius atque subtilius punctatis; abdomine ad latera sine punctis majoribus. Pedes nigri. Carina sternalis postice terminata ut in H. caraboide.

Long. 16-18, lat. 9-10,5 mm.

Hab.: Tauria mer., in montibus prope Taushan-Bazar, 25. VI. 07, 6 specimina (legit V. Pliginski).

⁵⁾ Кстати отмітимь здісь, что существующія литературныя данныя о распространенін *H. earaboides* въ Азіатской Россін требують еще провірки. Если указанія для сів. и зап. Сибири не встрічають у нась соминній, то этого пельзя сказать относительно показанія его для области р. Уссури (Heyden, 1884), которое, навіврное, относится къ *H. liber* Sharp 1884, а свідінія о немъ изъ Туркестана (Сольскій), Семпрічья (На и ser, 1894), Самарк. обл. (Зааминь, Неуden, 1890) и Закаспійской обл. (Reitter, 1889) легко могли быть основаны на экземплярахъ *H. sartus* Sem. 1900.

⁶⁾ Illustrissimo entomologo rossico A. Semenov-Tian-Shansky dedicatus.

А. Н. Кириченко (С.-Петербургъ).

Географическое распространеніе Argynnis eugenia Ev. (Lepidoptera, Nymphalidae) по новъйшимъ даннымъ.

Сборное понятіе, принимаемое въ современной энтомологической литературъ какъ родъ Argynnis F a b. 1807, заключаетъ въ себъ также небольшую группу высокогорныхъ видовъ центрально-азіатскаго нагорья, представляющихъ значительный интересъ своей сравнительной обособленностью отъ сосъднихъ группъ въ морфологическомъ отношеніи въ связи съ опредъленными условіями существованія, также являющимися не обычными для видовъ этого "рода".

Группа эта—группа Argynnis eugenia Ev. (типъ Argynnis eugenia Ev. 1847), по Leech'y, въ палеарктическомъ царствъ (понимаемомъ въ широкомъ смыслъ) представлена видами: Argynnis eugenia Ev., clara Blanchard, gemmata Butl., altissima Elwes, mackinnoni Nicév. Всъ онъ, какъ и Argynnis clara Blanchard, которую врядъ ли можно считать принадлежащей къ этой группъ, помъстились на большихъ высотахъ сердца Азіи: Тибетъ и Гималаяхъ; въ среднемъ отъ 11.000—15.000 футахъ надъ уровнемъ моря.

Болъе точныя мъстонахожденія перечисленныхъ видовъ, за исключеніемъ данныхъ для интересующей насъ вида А. engenia E v., по Leechy и матеріаламъ коллекціи Lepidoptera Зоологическаго Музея Академіи Наукъ, будутъ таковы:

Argynnis clara Blanehard, съв.-вост. Гималан, Тіһгі, Garhwab.

- gemmata Butl., altissima Elwes, } Сиккимъ, Сhumbi.
- , altissima Elwes, ј , mackinnoni Nicév., съв.-вост. Гималан, Basahar.

Argynnis eugenia Ev., морфологически тъсно связанная со всъми видами этой группы, съ перваго взгляда, какъ бы нъсколько разрушаетъ картину чрезвычайно ръзкаго и опредъленно-цълостнаго ареала обитанія видовъ группы.

Наши знанія о географическомъ распространеніи этой бабочки въ историческомъ ходъ ихъ развитія таковы: видъ описанъ Эверсманномъ въ 1847 г. по 3 99 изъ Сибири. Въ оригиналъ послъ описанія м'встонахожденіе вида опредвлено: "habitat in provincia Irkutskensi". Поздиве Эверсманномъже, а потомъ и Herrich-S c h ä f f e r'омъ въ его извъстномъ сочинении, посвященномъ бабочкамъ Европы, даны были рисунки нашей бабочки, познакомившіе съ нею болъе широкій кругь лиць. Staudinger въ стать в о бабочкахъ Кентея даетъ слъдующія даты для A. eugenia Ev.: Кентей. р. Витимъ (Герцъ). Кристофъ описаль этотъже видъ подъ именемъ A. veha Chr. = A. eugenia Ev. cъ p. Лены. Такимъ образомъ въ началъ приходилось думать, что A. eugenia E v. есть типичный сибирскій видь, свойственный ей одной, пока наконець путешествіе Г. Е. Грумъ-Гржимайло въ неизследованныя части Центральной Азін и Западный Китай не дали этого вида изъ нъсколькихъ мъстъ этихъ горныхъ странъ. Привезенная оттуда Г. Е. Грумъ-Гржимайло A. eugenia E v. была выдълена имъ какъ особая var. rhea Gr. Gr., на основаніи нъсколько особаго (высоко-горнаго?) habitus'a: меньшей величины, болже свътло-желтой окраски, большаго развитія центральнаго перламутроваго пятна на нижней сторонъ заднихъ крыльевь. Грумъ-Гржимайло приводить ее для центральнаго Нань-Шаня, Амдо и горъ къ озеру Куку-Норъ. По Leech'y, она также встръчается въ нъкоторыхъ пунктахъ Зап. Китая.

Матеріалы коллекцін *Lepidoptera* Зоологич. Музея Академін Наукъ позволяють значительно расширить область распространенія этой интересной бабочки.

Въ коллекціяхъ Музея находятся: экземпляръ подлинной А. eugenia Е v. съ Урала (болъе точной этикетки мъстонахожденія, къ сожальнію, ивть), а также съ р. Печоры. Послъднее мъстонахожденіе, уже въ предълахъ Европы, является настолько интереснымъ, насколько же и неожиданнымъ. Однако бабочка эта, повидимому, чрезвычайно характерна для нашего съвера — Припечорскаго края. Въ самое послъднее время (1907 и 1908 гг.) она доставлена въ большомъ числъ экземпляровъ съ той же р. Печоры А. В. Ж у р а вс к и мъ (Усть-Цылемская Естественно-Историческая станція).

Такимъ образомъ, по сочиненію R й h l'я и извъстному каталогу S t a u d i n g e r'a и R e b e l'я, являющимися между прочимъ и попытками свести въ одно извъстныя тогда географическія даты распространенія видовъ, географическій ареалъ обитанія A. eugenia E v. вмъстъ съ ея var. rhea G r. G r. намъчается слъдующимъ образомъ, въ связи съ показаніями предыдущихъ авторовъ и данными Зоологическаго Музея Академін Наукъ:

Припечорскій край: (А.В. Журавскій), mat. coll. Mus. Acad. Petrop., р. Печора (Штукенбергъ), mat. coll. Mus. Acad. Petrop.

Уралъ: mat. coll. Mus. Acad. Petrop.

Revue Russe d'Entom, 1908. N. 2. (Octobre 1908).

Вост. Спбирь: Иркутскъ (Эверсманнъ. Ершовъ), mat. coll. Mus. Acad. Petrop.

р. Иркутъ, лъвый притокъ Ангары (Ледеръ), mat. coll. Mus. Acad. Petrop.

Оз. Байкалъ: Мартабанъ (Dick), mat. coll. Mus. Acad. Petrop.

Снъжная (Иркутск. г.), mat. coll. Mus. Acad. Petrop. Забайкалье: (R ü h l).

р. Лена (Кристофъ, Rühl).

р. Витимъ, правый притокъ Лены (Герцъ), mat. coll. Mus. Acad. Petrop., Staudinger.

р. Вилюй, лъвый притокъ Лены (Герцъ), mat. coll. Mus. Acad. Petrop.

г. Якутскъ (Аунакитское зимовье, Герасимовъ), mat. coll. Mus. Acad. Petrop.

Алтай:

Онгудай (А. Г. Якобсонъ), колл. А. Н. Авинова. Сарымсакты (А. Г. Якобсонъ), колл. О. И. Іона.

Съв. Монголія: Кентей (Staudinger).

Камчатка: (Герцъ), mat. Mus. Acad. Petrop.

Западн. Китай

и Тибетъ:

центральный Нань-Шань (Грумъ-Гржимайло, Козловъ), Гр.-Грж., Leech, Rühl.

Gui-gui-scha (Грумъ-Гржимайло), mat. coll. Mus. Acad. Petrop.

Ta-tsien-lu Pu-tsu-fong (L e e c h).

Куку-норъ (Γ р.- Γ рж.), mat. Mus. Acad. Petrop., Γ р.- Γ рж. Амдо (Γ р.- Γ рж.), mat. Mus. Acad. Petrop. How-Kow, Leech.

Немногочисленныя и случайныя фенологическія даты сводятся къ слъдующему: Staudingerлеть A. eugenia Ev. въ Кентеъ относить къ началу іюня; О. Ф. Герцъ въ съв.-вост. Сибири (р. Витимъ) ловилъ ее 12—15. VII; на Алтаъ А. Г. Якобсонъ ловилъ ее 7. VI. 8. VII; въ зап. Китаъ отмъчено 20—22. VI (10 экз.); Гр.-Грж.; въ Якутскъ 3. VII, въ Забайкальъ 26. VII.

Находка A. eugenia E v., съ одной стороны, въ Припечорскомъ краъ, а, съ другой стороны, въ Якутскъ чрезвычайно далеко отодвигаютъ съверную и западную границы распространенія вида.

Тъмъ не менъе мы, дъйствительно, имъемъ дъло съ чисто азіатскимъ видомъ, чрезвычайно характернымъ для высотъ центральной Азіи. Полная картина распространенія его по Азіи будетъ у насъ въ рукахъ далеко не въ близкомъ будущемъ. Но для доказательства его широкаго распространенія по нагорьямъ, приведемъ лишь тъ пункты, гдъ его нашла экспедиція П. К. Козлова:

Нань-Шань: Дангэръ-кумъ, Южн. берегъ Куку-Нора,

Русск. Энтом. Обозр. 1908. № 2. (Октябрь 1908 г.).

Хр. Бурханъ Будда: ущ. Ихэ, Хету. Верховья р. Голубой, Согонъ Гомба. Р. Го-чу Р. И-чю Оз. Рхомбо Джарку. Бассейнъ р. Желтой: Сэръ-чу.

Вертикальное распространеніе вида въ этихъ мѣстахъ по памѣреніямъ экспедицін: отъ 10.500' (Куку-Норъ) до 13.800 (въ бас-сейнъ р. Желтой).

Время лета бабочки оказывается здвсь чрезвычайно растянуто: съ конца марта (басс. р. Голубой), май (р. Желтая и р. Голубая), іюнь (хр. Бурханъ-Будда), іюль (верх. р. Голубой) до конца августа (въ Нань-Шанъ).

Ф. А. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Къ энтомофаунъ окрестностей Новой Александріи, Люблинской губ.

Начало лѣта (іюнь мѣсяцъ н. ст.) 1907 и 1908 гг. мнѣ пришлось провести въ Новой Александріи, гдѣ отчасти самому на экскурсіяхъ, отчасти при просмотрѣ матеріаловъ, собиравшихся студентами Сельско-Хозяйственнаго Института для практическихъ занятій, удалось обнаружить нѣсколько небезъинтересныхъ въ фаунистическомъ отношеніи находокъ, которыя я и отмѣчаю ниже. Сюда же включено и то, что бросилось мнѣ въ глаза во время сортировки матеріаловъ, накопившихся въ Зоологическомъ Кабинетѣ Института за прошлые годы 1).

- 1. Cicindela maritima Dej. VI. 99 и еще нѣсколько экз. съ помъткой "Новая Александрія" безъ болъе точнаго мъстоуказанія; въроятно, по берегу Вислы. Обитатель морского побережья, по ръкамъ заходящій кое-гдъ внутрь страны, видъ этотъ былъ только Мочульски мъ приведенъ для Польши.
- 2. C. litterata vienensis S c h r.—Два экз. пойманы были мною 1 и 2. VI 08, на Кемпъ у Вислы, на песчаныхъ мъстахъ вмъстъ съ C. hybrida L. Кромъ того, въ коллекцін Зоол. Каб. имъется иъсколько экз. изъ Радомской губ. Извъстный изъ южной и средней Россіи видъ этотъ для Польши пока не былъ указанъ 2).
- 3. Carabus auronitens Fabr.—Въ предълахъ Россіи видъ этотъ пока былъ обнаруженъ лишь въ Петроковской 3) и Кълецкой губ. (Г. Г. Якобсонъ). Всъ экземпляры, какіе я видълъ въ Новой Але-

¹⁾ Нѣкоторыя интересныя ново-александрійскія жесткокрылыя уже были отмѣчены Г. Г. Я к о б с о н о м ъ тем. Ежегодникъ Зоол. Музея И. Акад. Наукъ, V, 1900, стр. I—VI). Здѣсь они не упоминаются.

²⁾ Такъ, напр., онъ отсутствуетъ въ спискѣ жуковъ Петроков. губ. (Lgocki въ: Sprawozd. Kom. Fiz. Kraków, XLI, 1907, pp. 18—151).

³⁾ Lgocki, op. cit., p. 21.

ксандрін, найдены за Вислой (дъвый берегь), т. е. въ Радомской губ. (20. V. 07. ступ. Месобиъ! 2/2 V. 08. ступ. Косолановъ!). Прелпринявъ 3. VI. 08, совмъстно съ проф. И. К. Тарнани спеціальную экскурсію въ понскахъ за этой интересной и красивой жужелицей, мы нашли два экз. ея въ глубокихъ песочныхъ ямахъ, выкопанныхъ въ сухомъ, сосновомъ лъсу на Пулавской горъ (по ту сторону Вислы). Здёсь же въ ямахъ оказалась масса и другихъ жужелиць: Carabus arvensis Hrbst., nemoralis Müll., glabratus Payk., cancellatus tuberculatus Dej., convexus Fabr. и violaceus Linn. (послъдніе два вида по 1 экз.). Перешель ли жукъ Вислу и встръчается ди онъ уже въ Люблинск. губ., пока неизвъстно, хотя нъкоторые изъ студентовъ и утверждають, будто находили его и въ институтскомъ паркъ. Въроятно, то были экз. Car. nitens Linn. Такимъ образомъ, пока границей распространенія на востокъ является Висла, такъ какъ показаніе для Витебской губ. (Ulanowski) совершенно не заслуживаетъ довърія.

4. C. catenulatus S с о р.—Подобно Cicindela maritima видъ также обитаетъ на побережьи моря (Балтійскаго) и спускается вглубь страны. Изъ Польши его приводятъ Мочульскій и Ganglbauer. Въ колл. Зоол. Каб. имъется экземпляръ, взятый проф. И. К. Тарнани въ Марцелевъ, Радомск. губ. и у.

5. **Elaphrus aureus** M ü l l.—17/27. IV. 94, VI. 07; на сыромъ берегу р. Лахи въ паркъ 26. V. 08 я нашелъ также одинъ экз.

6. Notiophilus aestuans Motsch.—4—8. VI. 08, за Вислой и вблизи г. Казиміра. Повидимому, здъсь онъ всетаки ръже, чъмъ aquaticus Linn.

7 и 8. Platysma (Abax) ovale D u f t. и carinatum D u f t.—Оба неръдки, но встръчаются, кажется, только въ опредъленныхъ условіяхъ: много экз. 2/2. VI. 08, я видълъ на высокомъ мъстъ подъ камиями вблизи Замка Эстерки (д. Бохотница).

9. Brychius elevatus Panz.—8. VI. 08 взято два экз. въ р. Бохотницъ (правый притокъ Вислы). Вмъстъ съ Carabus auronitens и Elaphrus aureus относится къ числу тъхъ западныхъ видовъ, которые здъсь въ Полышъ достигаютъ восточной границы въ своемъ распространеніи, замъняясь дальше въ средней Россіи другими сосъдними видами, напр., Elaphrus jakovlevi Sem., Brychius cristatus rossicus Sem. 3).

10. Phausis splendidula Linn.—Въ концъ мая ЗЗ начинають летать въ изобилін, вмъсть съ Lampyris noctiluca Linn. Въ нашей фаунъ эффектный свътлякъ этотъ отмъченъ, кажется, только изъ Одессы (Куликовскій).

11. Coccinella quadripunctata Ропторр.—Одинъ экз. этого ръдкаго повсюду вида взятъ былъ при кошеніи въ травъ 30. V. 08 въпаркъ у воды.

12. Attagenus pantherinus A h г.—Благодаря своему скрытому образу

³⁾ Показаніе Арнольда для Могилевской губ. относится, весьма вёроятно, къ этому послёднему виду, а не къ elevatus.

жизни (въ гивздахъ шмелей) жукъ этотъ ръдко попадаетъ въ руки энтомолога. Одинъ экз. его случайно былъ найденъ на дорожкъ парка (1/2. V. 08, студ. Бауеръ). Изъ предъловъ Россіи онъ указанъ лишь для Нюландской губ.

- 13. **Agriotes ustulatus** Sehall.—Нъеколько экз. изъ г. Холма, 26. VI. 07 (И. К. Тариани).
- 14. Adrastus rachifer Geoffr.—Неръдокъ наравиъ съ Adr. pallens Er.; H. К. Тарнани однажды наблюдаль его въ изобиліи на ясеняхъ.
 - 15. Procraerus tibialis L a c. -2/2. V. 08, одинъ экз. въ Рудъ.
- 16. Elater elegantulus S c h ö n h.—21. V. 99, Горная Нива, одинъ экз. Единичные экземиляры этого южно-европейскаго вида найдены были въ Восточной Пруссіи и Курляндін. Второе русское мъстонахожденіе—Кіевъ (Черкуновъ).
- 17. E. elongatulus Fabr.—15. V. 08, въ паркъ, одинъ экз. (И. К. Тарнани).
- 18. E. nigroflavus G o e z e.—21. VI. 07, въ паркъ, на листьяхъ липы взятъ былъ мной одинъ экз.
- 19. Athous hirtus Hr b s $\operatorname{t.}$ 1/2. VI. 08, одинъ экз. найденъ къмъ то изъ студентовъ на Горной Нивъ.
- 20. Throscus brevicollis Воп v.—За Вислой (Радомской губ.) при кошенін въ травъ, одинъ экз. 2. VI. 08.
- 21. Anthaxia aurulenta F a b г. Одинъ экз. безъ точной даты. Свойственный, по словамъ S e i d l i t z a, юго-восточной Европъ видъ этотъ имъ же приводится съ нѣкоторымъ сомнѣніемъ и для Лифландской губ. Другихъ русскихъ мъстонахожденій нока, повидимому, не отмѣчено въ литературѣ, хотя жукъ, вѣроятно, широко распространенъ въ южной Россіи.
 - 22. A. nitidula Linn.—27. V. 08, одинъ экз. въ паркъ.
- 23. A. funerula H l. 31. V. 00, Горы, одинъ экз. Новость для русской фауны, которую впрочемъ слъдовало ожидать въ виду нахожденія жука въ Венгрін.
- 24. Agrilus hyperici Сrtz.—4. VIII. 07, одинъ экз. близъ Казиміра (И. К. Тарнани).
- 25. **Pelecotoma fennica** Раук.—Подъщенками на берегу Вислы вблизи Казиміра, 8. VI. 08 (студ. Дзяковичъ).
- 26. Allecula morio F a b r. Ръдкій, хотя и широко распространенный по Европъ жукъ этотъ имъется въ колл. Зоол. Каб.: 21. VI. 00, одинъ экз., пойманный въ Рудъ (окр. Новой Александріи). Для Россіи показанъ, насколько миъ извъстно, лишь изъ Або.
- 27. Callidium macropus Germ.—30. V. 03 одинъ экз., Руда (Д. Чур-кииъ).
- 28. **Hispa atrata** Linn.—2/2. VI. 07, два экз. попалнеь при кошенін въ травъ (студ. II ротопоповъ).

Изъ *Orthoptera* кстати отмъчу найденные въ прошлые годы проф. И. К. Тарнани слъдующіе интересные виды (опредълены Н. Аделунгомъ).

- 1. Gryllus frontalis Fieb.—6 экз. Нъсколько экз. еще я видълъ у студентовъ, ловившихъ этого сверчка въ началъ іюня на Кемпъ. Обыкновенный въ южной и восточной Россіи, на западъ опъ ръдокъ.
- 2. Ephippigera ephippigera Fabr.—Въ колл. Зоол. Каб. имъются экземиляры съ датами: 3. IX—1. X. 00. По словамъ И. К. Тарнани, осенью попадается ему на лугахъ неръдко. Въ предълахъ Россіи найдена лишь въ Харьковской и Подольской губ.
- 3. Месопета thalassinum D e g. -26. VII. 94, два экз. Распространенъ въ съв. и ср. Европъ; у насъ показанъ былъ до сихъ порълишь для Московской и Кіевской губ.

Нельзя обойти молчаніемъ интересную находку (Витовицкій прудъ близъ Новой Александрін, 22. VII. 07 на листьяхъ Nuphar luteum, одинъ экз., И. К. Тарнани) представителя одной изъ наиболѣе любопытныхъ группъ среди нашихъ водяныхъ насѣкомыхъ, а именно: Anaphes cinctus Halid. (Polynema natans Lubb.— Hymenoptera, Chalcidodea, Mymaridae), на стадіи личинки паразитирующаго въ яйцахъ лютки (Calopteryx virgo Linn.). Едва ли это не первое для Россіи указаніе, хотя насѣкомое не должно быть особенно рѣдкимъ, судя по послѣднимъ сообщеніямъ изъ Германіи. Самому миѣ ни разу не попадалось оно нигдѣ, несмотря на усиленные понски въ этомъ направленіи.

Наконець, отмътимъ и фактъ нахожденія въ окр. Новой Александріи оригинальнаго представителя сътчатокрылыхъ: Boreus westwoodi Над., найденнаго А. В. Яцентовскимъ въ нъсколькихъ экз. во время зимней экскурсіи (2. II. 08).

Andreas Semenov-Tian-Shansky, petropolitanus. Dermatoptera nova aut minus cognita.

III *). Burriola, gen. n. 1).

Genus Forficularidarum Chelidurinorum Chelidurellae Verhoeff (1902) proximum, quo a genere differt solummodo tergito abdominali ultimo (10°) in $\mathcal Z$ lato, valde transversali, longitudine suâ saltem triplo latiore, lateribus parallelo vel ad angulos postico-laterales dilatato (tamen summam latitudinem abdominis, prope ejus medium sitam, haud attingente), pygidio $\mathcal Z$ valde transversali, utrinque denticulo vel etiam processulo corniformi armato, forcipis cruribus in $\mathcal Z$ inter se perlate distantibus, in $\mathcal Z$ longis et gracilibus, basi parum dilatatis, pone basin mox attenuatis, dein contiguis, margine interno crenulato-subdenticulatis, apice introrsum incurvis.

A ceteris *Chelidurinorum* generibus magis adeo distat: a *Chelidura* (Serv.) Verh. ob abdomen \mathcal{F} summam latitudinem prope medium attingens, pygidium \mathcal{F} desuper semper bene visibile, utrinque denticulo vel cornu armatum, forcipis crura in \mathcal{F} nunquam aequabiliter arcuata; a *Mesochelidura* Verh. ob abdomen \mathcal{F} summam latitudinem prope medium attingens, pygidium \mathcal{F} utrinque denticuli-vel corniferum, forcipis crura in \mathcal{F} longiora, nunquam aequabiliter arcuata, in \mathcal{F} multo quoque longiora et graciliora, basi minus dilatata; a *Mesasiobia* Sem. (cf. infra) ob tergitum abdominale ultimum in \mathcal{F} nunquam lobis alte sursum elatis instructum, pygidium latum. transversale, denticulo s. corniculo utrinque armatum. forcipis crura basi nunquam depressodilatata, late distantia, caput unicolor etc.

Typus: Burriola przewalskii, sp. n.

^{*)} Cf. Revue Russe d'Entom., II, 1902, pp. 19--21.

¹⁾ In honorem Malcolmi Burr, viri de studio Dermatopterorum optime meriti, nominatum,

SYNOPSIS SPECIERUM.

- 1 (4). Caput piceum vel brunneum, pronotum laete aurantio-testaceum, unicolor. Tergitum abdominale 10^{um} (ultimum) in \mathcal{S} lateribus parallelum, ad angulos posticos haud vel parum dilatatum. Pygidium \mathcal{S} fere verticaliter declive, perparum eminens. Forcipis crura in \mathcal{S} externe subtiliter pubescentia. [Subgen. Burriola m. in sp.].
- 2 (3). Pygidium & aspectu desuper medio gibbiformiter vel fere bituberculiformiter tumescens, aspectu a tergo non carinatum, utrinque prope basin cruris forcipis processulo corniformi extrorsum directo ac nonnihil hamato instructum. Forcipis crura in & longiora, fortiuscula, haud arcuata, inermia, a basi leniter sensimque deorsum et introrsum, ad apicem fortius sursum incurva, ipso apice vix nisi introrsum curvato. Tergitum abdominale ultimum & ad angulos posticos subdilatatum, his extrorsum paulo prominulis, obtusis.

B. przewalskii, sp. n.

3 (2). Pygidium & aspectu desuper medio haud tumidum, margine postico recto aspectu a tergo manifeste carinato, utrinque angulo vix nisi dentiformi terminatum. Forcipis crura in & gracilia sensim introrsum incurva, margine infero-interiore leniter longiusque exciso ac dente obtuso ad initium 2ⁱ trientis longitudinis totalis armato. Tergitum abdominale ultimum & ad angulos posticos haud dilatatum.

B. redux, n. sp.

4 (1). Caput rubro-testaceum, pronotum brunneo-castaneum, margine laterali pallidiore pellucido. Tergitum abdominale ultimum lateribus haud parallelis, postice dilatatum, angulis posticis valde extrorsum eminentibus. Pygidium ♂ haud plane verticaliter declive aspectu desuper aream transversalem rectangularem eminentem praebente, margine postico aspectu desuper medio fere recte truncato, aspectu a tergo obtuse carinato, utroque angulo dente breviter subspiniformi introrsum incurvo armata. [Subgen. Borelliola n. ²)]. Forcipis crura in ♂ inermia, omnino glabra, in triente basali fortiter extrorsum et sursum, dein longius sensimque deorsum, ad apicem denuo sursum incurva, summo apice acuto leviterque introrsum curvato, infra in dimidio basali triexcavata et uniplicata.

B. euxina (S e m. 1907).

Burriola przewalskii, ${\rm sp.}\ {\rm n.}$

♂ f. macrolabia. Subbrevis, fere latiuscula, piceo-rufa s. rufobrunnea, pronotola et e a urantio-testaceo, unicolori, elytris minus lacte aurantio-rufis. Antennis 12-articulatis, tenuibus, tergitum

²) In honorem D-ris A. Borelli, praestantissimi dermatopterologi italici, nominata.

abdominale 3um excedentibus, apicem versus sensim attenuatis, scapo sat forti, articulo 2º brevissimo, 3º primo paulo, 4º tertio saltem sesqui breviore, 5º quatro plus sesqui longiore, insequentibus magis adeo elongatis. Capite subnitido, subtiliter alutaceo, disperse parceque, plus minusve obsolete punctato, vertice plus minusve manifeste, interdum profunde bifoveolato, praeterea et fronte manifeste bifoveolatâ; suturis occipitali et verticina tenuibus et obsoletis, illa plerumque magis, hac minus distincta; oculis convexiusculis, sat prominulis; mento apice subsinuato et calloso-marginato. Pronoto summâ longitudine distincte latiore, lateribus subparallelo, paululum ad basin dilatato, apice recte truncato, basi modice rotundatâ, disco subnitido obsolete subtilissime subrugoso praetereaque obsolete et disperse subpunctato, lineâ mediâ tenuissima. Metanoto patente, margine postico profunde haud omnino regulariter arcuatim exciso. Elytris similiter atque in Chelidurellis et Mesocheliduris formatis, ad humeros modice subangustatis, brevibus, totum metanotum non obtegentibus, sed margine suturali hand omnino rotundato, margine postico perparum arcuatim introrsum obliquato, utriusque angulo suturali rotundato, supra obsolete subtiliter subrugosis disperseque obsolete punctulatis. Abdomine modice elongato, medio valde tumido-dilatato summamque latitudinem ibi attingente, dein lateribus apicem versus subexcisis, ipso apice denuo dilatato, dorso praeter tergitum 10^{um} majore pro parte laevigatum subtiliter punctulatocoriaceo, tergitis 3º et 4º tuberculis pliciformibus lateralibus bene evolutis (in tergito 4º crassis), tergito ultimo magno, dilatato, ad apicem latiore quam basi, maximâ ejus latitudine longitudinem duplo superante, mutico, postice medio simpliciter transversim impresso, in declivitate longitudinaliter breve subsulcato, supra marginem posticum utringue calloso-tumidulo, ad angulum obtusum postico-lateralem subfoveiformiter anguste impresso, margine postico utrinque sat fortiter obliquato-subsinuato, medio leniter sinuato quoque; sternitis abdominalibus fortius coriaceo-punctulatis punctatisque, lamina subgenitali mediocri, subbrevi, apice obtuse arcuatim rotundatâ. Pygidio valde transversali, desuper fere latente, verticaliter declivi, aspectu desuper et paulo a tergo medio gibbiformiter vel fere bituberculiformiter tumescente, aspectu a tergo non carinato, utrinque prope basin cruris forcipis processu corniformi extrorsum directo ac nonnihil hamato instructo. Forcipe fere longitudine abdominis, sat forti, cruribus basi latissime inter se distantibus, basi levissime incurvis, dein in quiete sub angulo acuto convergentibus et apice contiguis, inermibus, subteretibus, latere interno nonnihil planato et infra subcostato, apicem versus sensim attenuatis, apice acuminatis et brevissime introrsum subhamatis, externe in 2/3 longitudinis levissime longiusque subsinuatis. aspectu a latere sensim deorsum, in triente postico subabrupte sursum incurvis, supra vix, infra fortius punctato-coriaceis, externe subtiliter pubescentibus. Pedibus sat longis et gracilibus.

Long. totalis 13,7—15, forcipis 4,6—5,4; lat. abdominis 3,8—4 mm. ♂ f. brachylabia. Minor, forcipis cruribus brevioribus fere rectis, medio leniter incrassatis, aspectu a latere leniter aequabiliterque toto dimidio posteriore sursum incurvis.

Long. total. 13, forcip. 4; lat. abdom. 3,5 mm.

Q. Angustior et paulo gracilior, ventre ad latera et ad apicem manifeste pubescente, laminâ subgenitali magis prominulâ apice minus obtuse rotundatâ, tergito abdominali ultimo simplici, angusto, subtrapeziformi, pygidio angusto, fere occulto, forcipe cruribus simplicibus, longis, gracilibus, basi parum dilatatis, mox pone basin attenuatis, dein in quiete contiguis, margine interno inferiore subdenticulatim crenulato, apice introrsum sensim longiusque incurvis.

Long. total. 12,5—13,5, forc. 3,8—4; lat. abdom. 3,5—3,8 mm.

Tibet septentr.-orient: ad jug. Burchan-buddha (exped. N. Przewalsky! 2—10. V. 1884: 9 specimina); regio montana Amdo dicta: ad fluv. Nuryn-dzhanba, alt. 7.—8.000′ s. m. (exped. G. Potanin! 11. V. 1885: 2 specim.).—11 specimina (7 σ , 4 φ) (coll. Semenov-Tian-Shansky).

Burriola redux, sp. n.

3 (f. brachylabia?). Burriolae przewalskii m. simillima et proxime affinis, sed paulo brevior et latior, capite oculis paulo minus prominulis, tergito abdominali ultimo quadrangulari, lateribus parallelo, ad angulos posticos fere non dilatato, his minus obtusis, apice fere rectis, margine postico utrinque minus obliquato, non sinuato, medio vix nisi sinuato, impressione media anteapicali fere nulla, striga longitudinali medianâ magis expressâ, callis supra crura forcipis posita inter se latius distantibus, magis determinatis; pygidio aspectu desuper medio haud tumescente, non prominulo, margine postico recto, aspectu a tergo manifeste carinato, utrinque angulo obtuso vix nisi dentiformi terminato; forcipis cruribus gracilibus sensim introrsum incurvis, latere interiore non planato, margine infero-interiore in triente basali leniter longiusque exciso ac dente obtuso ad initium 21 trientis longitudinis totalis armato, aspectu a latere leniter paulatimque apicem versus sursum incurvis; ceterum cum B. przewalskii consentanea.

Long. (e specim. unico abdomine retracto) totalis 12,7, forcipis 4,2; lat. abdominis 4 mm.

 $\mbox{$\mbox{$\mbox{$$\varphi$}}$ ejusdem B. $przewalskii$ simillima, oculis paulo magis prominulis, forcipe paulo breviore.}$

Long. total. 12—13, forcip. 3,5—3,6; lat. abdom. 3,6—3,7 mm.

Chinae prov. Gan-su (Kan-ssu): declivitas septentrionalis montium Sininensium (Sining s. Hsi-ning) (exped. G. & M. Grum-Grzhimailo! 15—17. V. et exeunte VI. 1890). — Tria specimina (1 \mathcal{S} , 2 \mathcal{Q}) (coll. Semenov-Tian-Shansky).

Burriola (Borelliola) euxina (Sem. 1907).

! Chelidurella cuxina A. Semenov-Tian-Shansky in N. Adelung: Ann. Mus. Zool, Acad. Imp. Sc. St-Pétersb. XII, 1907, p. 122.

Ob insignia jam supra in "Synopsi specierum" commemorata ab ambabus speciebus praecedentibus tam longe recedit, ut subgenus proprium. Borelliola nominandum, efficere mihi videatur. Quod subgenus imprimis structura pygidii 3 et coloratione a subgen. Burriola in sp. discrepat.

Transcaucasia occid.: Abehasia: ad riv. Atsgara (Tshehalta), alt. 1.130—1.200 m. (M. Kalishevsky! 5. VIII 1905). — Solum specimen (1 ♂) (Mus. Zool. Acad. Caes. Scient. Petrop.).

Mesasiobia, gen. n.

Genus Forficulidarum Chelidurinorum egregium; ab omnibus hujus subfamiliae generibus differt: formā elongatā graciliore: capite quoad colorem bipartito. antice obscuro, pone suturam manifestissimam transversalem verticinam pallido-tincto (saltem in \mathcal{J}); abdomine ad apicem etiam in \mathcal{J} nonnihil sensim attenuato; tergito abdominali ultimo in \mathcal{J} supra marginem posticum bilobato, lobis anguste subtriangularibus apice angulatis, valde sursum prominentibus; pygidio in \mathcal{J} angustato; forcipis cruribus in \mathcal{J} longis (f. macrolabia), basi valde dilatatis, deplanatis et invicem perquam approximatis; quo charactere transitum manifestum ad ceteros Forficulidas instituens, a quibus imprimis defectu alarum et structurā elytrorum brevium posticeque introrsum obliquatorum (ut in ceteris Chelidurinis), metanotum longe non obtegentium atque hujus structurā imprimis discedit.

A gen. Pseudochelidura V e r h., cui quodammodo accedit, differt praesertim tergito abdominali ultimo in 3 auriculiformiter bilobato, pygidio 3 angusto, forcipis cruribus in 3 basi deplanato-dilatatis et invicem perquam approximatis, inermibus, forcipe \$\rm\$ longiore, cruribus gracilibus, capite bicolori, metanoto margine postico late exciso.

Genera Forficulidarum Chelidurinorum inter se notis sequentibus facilius distinguenda sunt:

SYNOPSIS GENERUM TRIBUS CHELIDURINORUM 3).

1 (4). Abdomen 3 claviforme, summam latitudinem ad apicem attingens. Forceps 3 cruribus brevibus, basi latissime distantibus, plus minusve aequabiliter simpliciterque introrsum arcuatis.

³⁾ Exclusis *Isolabellinis* V e r h. 1902, qui tribum (fortasse etiam familiam) peculiarem efficiunt. *Chelidurini* meram tribum (s. subfamiliam) familiae. *Forficulidarum*, ut recte censuit a. 1907 M. B u r r, neque familiam peculiarem, ut sentit V e r h o e f f, efficiunt, nam proxime cognati sunt *Anechurae*, *Pseudochelidurae* aliisque *Forficulidarum* generibus.

2 (3). Pygidium \mathcal{J} patens, aspectu desuper manifeste prominens, late laminiforme. Forceps \mathcal{Q} brevis, cruribus latis, a basi sensim attenuatis; \mathcal{J} cruribus intus prope basin spinâ armatis.

Gen. Mesochelidura Verh. 1902.

3 (2). Pygidium ♂ a tergo planatum, verticaliter declive, ideo aspectu desuper non visibile. Forceps ♀ cruribus gracilibus a basi abrupte attenuatis; ♂ cruribus inermibus.

Gen. Chelidura (Serv.) Verh. 1902.

- 4 (1). Abdomen 3 haud claviforme, summam latitudinem medio attingens (etiamsi ultimum tergitum valde dilatatum sit). Forceps 3 cruribus longioribus vel elongatis (saltem in formâ macrolabiâ).
- 5 (6). Forceps ♂ cruribus basi late distantibus, nequaquam simpliciter arcuatis, aut fere simpliciter arcuatis, sed tum intus subdentatis; ♀ longis, gracilibus, mox pone basin attenuatis. Pygidium ♂ aspectu desuper plus minusve eminens, transversale, utrinque aut processu corniformi, aut denticulo, aut angulo acuto terminatum. Tergitum abdominale ultimum in ♂ ad apicem plus minusve dilatatum, lobis elatis supra marginem posticum destitutum.

Gen. Burriola Sem. 1908.

- 6 (5). Forceps & cruribus basi plus minusve approximatis. Pygidium & aspectu desuper nunquam transversale aut omnino fere latens. Tergitum abdominale ultimum in & ad apicem nunquam dilatatum, saepissime subangustatum.
- 7 (8). Tergitum abdominale ultimum in \mathcal{F} supra marginem posticum duobus lobis alte sursum eminentibus instructo (saltem in speciminibus rite evolutis). Pygidium \mathcal{F} verticaliter declive, aspectu desuper haud eminens. Forceps \mathcal{F} cruribus basi dilatatis et invicem valde approximatis, irregulariter curvațis (saltem in formâ macrolabiâ); \mathcal{F} cruribus graeilibus, elongatis. Caput argute bicolor (imprimis in \mathcal{F}).

Gen. Mesasiobia Sem. 1908.

8 (7). Tergitum abdominale ultimum supra marginem posticum sine lobis alte sursum eminentibus. Pygidium \mathcal{J} processu corniformi vel tuberculo eminente instructum. Forceps \mathcal{J} cruribus basi modice distantibus, regulariter plus minusve arcuatis; \mathcal{L} cruribus brevibus, latiusculis, a basi sensim angustatis. Caput nunquam bicolor.

Gen. Chelidurella Verh. 1902.

Annotatio. Chelidurinis subsimile est genus Pseudochelidura Verh. 1902, quod discrepat ab omnibus Chelidurinorum generibus alis etsi rudimentariis, non tamen deficientibus, metanoto margine postico haud exciso, elytris paulo magis evolutis, forcipis cruribus in 3 plus minusve dentatis atque referendum est procul dubio ad Forficulidas Anechurinos.

Mesasiobia hemixanthocara, sp. n.

3 f. macrolabia. Sat gracilis, elongata, picea, abdomine saltem ex parte brunneo-piceo, capite piceo pone súturam transversalem verticis temporibus totis inclusis pallido-stramineo, pedibus, palpis antennisque flavo-testaceis, his nonnunquam partim leviter obscuratis. Antennis haud longis, tergitum abdominale gum attigentibus, 11-13-articulatis, tenuibus, apicem versus attenuatis, scapo haud valido, articulo 2º brevissimo, 3º primo, 4º tertio plus minusve breviore, 5º quarto semper longiore, insequentibus adhuc longioribus. Capite impunctato, laevigato, parum nitido, vertice subopaco, suturis verticina et occipitali manifestissimis, fronte media minute bifoveolatâ; oculis convexiusculis, prominulis; mento angusto apice leniter emarginato, margine calloso fere nullo. Pronoto fere aeque longo ac lato, paulo angustiore quam caput cum oculis, antice recte truncato, lateribus parallelis, basi modice rotundatâ, piceo unicolori, limbo haud vel parum translucido, disco laevigato, subnitido, obsolete subtiliterque undulato-rugoso, in dimidio basali vix perspicue obsolete disperseque punctato, lineà medià tenuissimà sed integrà. Metanoto patente, margine postico late exciso. Elytris similiter atque in Chelidurellis et Mesocheliduris formatis, ad humeros valde angustatis, brevibus, totum metanotum non obtegentibus, sed margine suturali haud omnino rotundato, margine postico utriusque introrsum obliquato, supra indeterminate subrugosis atque subobsolete disperse punctatis. Abdomine elongato, summam latitudinem prope medium attingente, basin versus magis, ad apicem leniter attenuato, dorso praeter tergitum 10um maximâ ex parte laevigatum aequabiliter subtiliterque coriaceo, tergitis 3º et 4º tuberculis pliciformibus lateralibus bene evolutis (in tergito 4º validiusculis), tergito ultimo magno, vix 21/2 latiore quam longo, ad apicem nequaquam dilatato, saepissime subangustato, duobus lobis alte sursum elatis supra insertionem crurum forcipis instructo, quibus lobis in speciminibus rite evolutis subtriangularibus s, potius sectoriformibus margine postico rotundato, interno recto, angulo apicali acuto, superne ad apicem subimpressis rugatisque. invicem approximatis, rimâ latâ lateribus parallelis separatis, ipso tergito inter hos lobos longitudinaliter unisulcato; sternitis 5%, 6%, 7% utrinque secundum marginem posticum callositatem prominulam rugosam praebentibus, laminâ subgenitali magna, retrorsum valde eminente, margine non obtuse rotundato, subcoriaceâ (saltem ad latera). Pygidio in quiete desuper vix perspicuo, valde declivi, basi late subtrapezoidali, apice rectangulari, recte truncato, infra etiam vix prominulo anguste subtrapeziformi, apice plerumque breviter et obtuse bidenti. Forcipe longo fortique, longitudinem totius abdominis adaequante, cruribus, basi valde dilatatis, deplanatis et invicem approximatis, fissurâ angustâ lateribus rectis inter se separatis, quâ in parte nonnihil sursum lobis tergiti analis paralleliter directis, dein in

triente basali totius longitudinis subito attenuatis, tamen dentem nullum formantibus, postea abrupte deorsum et nonnihil retrorsum geniculatim curvatis, porro compressis, apicem versus denuo leniter sursum et sat fortiter introrsum incurvis, apice acutis, supra subtusque imprimis in parte attenuatâ subrugosis ac manifeste disperse punctatis, glabris. Pedibus fortibus; paenultimo articulo tarsorum praesertim posticorum infra longe quasi uncinato (aspectu a latere).

Long. totalis 20,6—23, forcipis 7,5—8,5; lat. abdominis 4,4—4,75 mm.

† f. brachylabia. Minor, debilior, tergito abdominali ultimo lobis anteapicalibus minus evolutis, forcipis cruribus multo brevioribus, basi minus dilatatis. minus depressis, dein magis sensim attenuatis, haud s. vix geniculatis, aequabiliter introrsum arcuatim curvatis.

Long. total. 14--17,4, forc. 4-4,6; lat. abdom. 3,75-4,0 mm.

Q. Angustior et gracilior, capite parte posteriore minus neque abrupte pallido-tincta, plus minusve rufescente, vertice ad suturam transversalem sensim obscurato, tergito abdominali ultimo simplici, pygidio angustiusculo, prominulo, apice tridenticulato; forcipe cruribus simplicibus, sat longis, pone basin mox attenuatis, dein gracilibus, in quiete contiguis, externe simpliciter pubescentibus, apice introrsum curvato.

Long. total. 15—16, forc. 3,4—3,5; lat. abdom. 3,8 mm.

Prov. Heptapotamica Rossiae: montes Alatau Transiliense: angustiae rivuli Kargalinka, alt. 1.500–1.600 m. et praesertim 1.800—2.400 m. s. m., sub lapidibus (27. V, 4. VI, 5. VI. 1907. A. Jacobson!); ad lac. Dzhasyl-kul, alt. 1.700 m. (21. VII, 1907. A. Jacobson!); montes supra lac. Dzhasyl-kul (23. VII. 1907. A. Jacobson!); curs. super. rivuli Kaska-su, alt. 2.400—2.800 m. (24—25. VII. 1907. A. Jacobson!).—33 specimina (18 3, 15 9) (coll. Semenov-Tian-Shansky).

Forficula robusta, sp. n.

- ? Forficula amurensis Motschulsky: Butt. Soc. Nat. Mosc. 1859, II, p. 499 (nom. nud.).
- ? Forficula Scudderi Borman's: Anal. Soc. Españ. Hist. Nat., IX, 1880, p. 514 (\$\varphi\$ tantum!).
 - Forficula Tomis Brunner von Wattenwyl, Prodr. d. europ. Orthopt., 1882, p. 17 (pars!).
 - Forficula tomis Bormans & Krauss: Tierreich, 11: Forficulidae & Hemimeridae, 1900, p. 124 (pars!).
- ! Forficula tomis A. Semenov: Horae Soc. Ent. Ross., XXXV, 1901, pp. 196-197 (pars!).
- ! Forficula tomis A. Semenov: Revue Russe d'Entom. III, 1903, p. 199 (pars!).
 - Forficula Tomis W. F. Kirby, Synon. Catal. of Orthopt., I, 1904, p. 52 (pars!).
 - Forficula tomis Burr: Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 113 (pars!).

Forficulae tomis Kolen. proxime affinis, sed certe distincta: major, multo latior et robustior, capite pronotoque punctis dispersis omnino fere carentibus, oculis angulo interno frontali minus obtuso minus que rotundato, pronoto minus brevi, latitudine suâ distincte longiore (saltem in \eth); elytris vittis obscuris manifestis plerumque nullis, punctis impressis majusculis spoliatis; pygidio \eth multo minus prominulo, magis declivi, laminâ subgenitali paulo majore; forcipe \eth in formâ brachylabiâ cruribus parte basali magis dilatatâ, longâ, saltem dimidium longitudinis occupante, secundum marginem internum parallelum plicâ validâ supra angulum rectum partis dilatatae terminalem obliquatâ (etiam in formâ macrolabiâ manifestâ) instructis, dein fortiter breviterque extus arcuatis 4); ceterum F. tomis simillima.

3 formae macrolabiae long. totalis 32, forcip. 14, lat. abdom. 5,5 mm.; 3 formae brachylabiae long. totalis 22—23,3, forcip. 7,5—8,5, lat. abdom. 5,5—5,6 mm.; φ long. total. 19,7—29, forcip. 4,6—5,4 mm., lat. abdom. 5—6 mm.

Sibiria austro-orientalis: ins. Askold prope Vladivostok (Alexandrov! 1900); Vladivostok (collector ignotus! Communicavit D. Pomerantzev); Corea variis loeis: Gensan (P. Schmidt! 4. VI. 1900), Tshaansa (id.! 3. VII. 1900), Päansa (id.! 4. VII. 1900), Kansön (id.! 13. VII. 1900), Koredshi (id.! 18. VII. 1900), Dore (id.! 19. VII. 1900) Oltshonsa (id.! 20. VII. 1900); Mantshuria: Ashiche (M. Teterin! 15. VII. 1900), Van-li-cho-tun (B. Grombezewsky! 17. VI. 1897) 5).—16 specimina (5 3, 11 9) (coll. Semenov-Tian-Shansky).

Species, ut videtur, totâ Asiâ orientali Forficulae tomis Kolen, vicaria.

Quoad structuram forcipis Forf. robusta praecipue in forma brachylabia a Forficula tome Kol. argute discrepat; ceteris vero insignibus in diagnosi nostro commemoratis hae duae species in ambabus formis (brachylabiâ et macrolabiâ) facillime inter se dignoscuntur.

Forficula aetolica Brunn. W. 1882.

Forficula aetolica Brunner von Wattenwyl, Prodr. europ. Orthopt., 1882, pp. 12, 18

Forficula aetolica Bormans & Krauss, Das Tierreich, 11, Forficulidae und Hemimeridae, 1900, pp. 120, 125.

Forficula aetolica Adelung: Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sc. St-Pétersb., VII, 1902, pp. XII—XIII.

⁴⁾ Forf. tomis in formâ brachylabiâ crura in parte apicali gracilia vix nisi arcuata semper praebet.

⁵) Habitat fortasse etiam in Japonia; cf. Bormans & Krauss, Tierreich, 11. Lief., 1900, p. 125 (sub Forf. tomis).

Forficula actolica G. Jacobson in Jacobson & Bianchi, Прямокр. и ложносътчатокр. Росс. Имп. и сопред. странъ, 1902—1905, pp. 21, 28, 926. Forficula Actolica W. F. Kirby, Synon. Catal. of Orthopt., I, 1904, p. 52. Forficula actolica Burr: Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, I, p. 112.

Antennae semper, ut videtur, 12-articulatae. Elytra utroque in sexu angustiuscula, subelongata, margine postico introrsum perparum obliquato.

 $\mbox{$\mathbb Q$}$ differt a $\mbox{$\mathbb Q$}$ Forf. auriculariae L. compluriumque aliarum specierum praeter signa utrique sexui propria imprimis formâ corporis angustâ et elongatâ, colore rufescenti, forcipe brevi et crassiusculo, longitudinem femorum posticorum haud excedente, cruribus in quiete per totam fere longitudinem inter se contiguis, pygidio similiter atque in $\mbox{$\mathbb Z$}$ constructo, desuper et ab imo bene visibili, sed multo minore, supra declivi.

♂ forma brachylabia: forcipis eruribus parte distali (liberâ) basalem dilatatam longitudine vix sesqui superante.

Haec species in finibus Imperii Rossici occurrit, quantum constat, solummodo in parte meridionali Tauriae: Muchalatka (N. J. Kusnezov! 21. VI. 1902), Alupka, Limeneïs (i dem, 11. VI, 21—30. VI. 1902 teste Adelung: l.c.); Limeny (S. Mokrzecki! XI. 1902); Kastel (Th. Iljin! 2. VII. 1907).—Examinavi 8 specimina (4 \circlearrowleft , 4 \circlearrowleft) (coll. Semenov-Tian-Shansky).

Forficula kaznakovi, nom. nov. 6).

! Forficula caucasica A. Semenov: Revue Russe d'Entom. 1903, p. 19. Forficula caucasica Burr: Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, I, p. 112.

Nomine "caucasica" in gen. Forficula (L.) sensu hodierno jam usitato (Kolenati 1846: Meletemata Entomologica, V, p. 72), hanc speciem novo nomine designandam propono.

Forf. kaznakovi m. F. aetolicae Brunn. W. proxime affinis, sed nonnullis signis constanter ab hac discrepans: imprimis elytris pallidostramineis brevioribus margine postico introrsum valde obliquato, abdomine toto multo minus determinate subtiliusque punctulato, forcipis cruribus \mathcal{F} externe multo copiosius pilis longioribus erectis obsitis, pygidio \mathcal{F} aspectu desuper apice magis acuminato, aspectu ab imo apice magis dilatato 7). Statura omnino F. aetolicae. Pars basalis dilatata crurum forcipis \mathcal{F} in compluribus Forficulae kaznakovi speciminibus haud brevior est quam in F. aetolica, nonnunquam etiam longior atque quoad dentem terminalem nonnihil variat.

 $\$ Forficulae kaznakovi differt a $\$ F. aetolicae staturâ plerumque robustiore et imprimis elytris pallido-stramineis semper brevioribus,

⁶⁾ Cl. Alex. Kaznakov, directori Musei Caucasici, dedicatum.

⁷⁾ Signum a me nondum commemoratum.

margine postico fortiter introrsum obliquato, abdomine multo subtilius et obsoletius punctulato-coriaceo, lateribus ventris pilis longioribus erectis copiose obsitis, forcipe lateribus copiose pubescenti.

Ulteriora a me inspecta specimina Forficulae kaznakovi proveniunt e Caucaso occidentali: Gudaut et Pitzunda districtus Suchum (A. Kaznakov & A. Shelkovnikov! 6. et 11. I. 1907 in silvis: 2 3, 4 9) (Mus. Cauc.).

Forficula vicaria Sem. 1902.

! Forficula vicaria A. Semenov: Revue Russe d'Entom. II, 1902, pp. 99-100, fig. 1.

Forficula Vicaria W. F. Kirby, Synon. Catal. of. Orthopt., I, 1904, p. 50. Forficula vicaria G. Jacobson in Jacobson & Bianchi, Прямокри пложносѣтчатокр. Росс. Имп. и сопред. странъ, 1905, стр. 926.

Forficula vicaria Burr: Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, I, p. 114.

Q. Differt a Q Forf. auriculariae L. imprimis antennis 12-articulatis, elytris angustioribus latitudinem pronoti minus superantibus, alarum squamis brevius eminentibus, oculis paulo minoribus.

Habitat non solum in Corea, sed etiam in finibus *Imperii Rossici*: maris Japonici sinus Ternei sub 45° lat. bor., a Vladivostok septentrionem versus (N. Paltshevsky! 14. VIII.—4. IX. 1906).—Examinavi 17 specimina (8 3, 9 2) (coll. Semenov-Tian-Shansky).

Annotatio. In China interiore Forficula vicaria deficere videtur, nam species sub hoc nomine a M. Burr in Filchner, Exped. China-Tibet, Zool.-botan. Ergebn., Hexapoda, Dermatoptera, 1907, p. 57 commemorata a Forf. vicaria nonnullis magni momenti insignibus discrepat; quam speciem sinicam sub nom. Forficulae burrianae in Entom. Monthly Magaz., 2-nd ser., vol. XVIII, 1907, p. 232 descripsi.

Anechura asiatica Sem. 1902.

Forficula biguttata (non Fabr.) Kittary: Bull. Soc. Nat. Mosc. 1849, II, p. 439; tab. VII, figg. 3 (3), 4 (2).

! Forficula biguttata Latr. (perperam!) ap. Eversmann: Bull. Soc. Nat. Mosc. 1859, I, p. 122 (ex parte!).

Forficula biguttata var. H. Dohrn: Stett. Ent. Zeitg. 1865, p. 94 (exparte!).

Forficula biguttata var. Saussure: Путеш. въ Туркест. Федченко. Orthoptera, I, 1874, стр. 4 (ex parte!).

Anechura bipunctata var. biguttata Kitt. ap. J. Redtenbacher: Wien. Ent. Zeitg. 1889, p. 23.

Anechura orientalis (non Krauss) A. Semenov: Horae Soc. Ent. Ross., XXXV, 1901, p. 187.

Anechura orientalis Sem. sive asiatica A. Semenov: Horae Soc. Ent. Ross., XXXVI, 1902, p. 194 et nota 1.

Русск. Энтом. Обозр. 1908. № 2: (Октябрь 1908 г.).

! Anechura orientalis G. Jacobson in Jacobson & Bianchi, Прямокр. и ложносътчатокр. Россіи и сопред. странъ, 1, 1902, стр. 20, 24.

! Anechura asiatica A. Semenov: Revue Russe d'Entom. III, 1903, pp. 197-198.

Anechura Orientalis Krauss (perperam!) ap. W. F. Kirby, Synon. Catal. of Orthopt., I, 1904, p. 40 (pars!).

! Anechura asiatica G. Jacobson, op. c., 7, 1905, p. 926.

Anechura orientalis Adelung: Матер. къ позн. фауны и флоры Россіи, VI, 1905 (?), р. 2 (separ.).

Anechura asiatica Stschelkanowzeff (Shtshelkanovtzev): Ann, Mus, Zool. Acad. Imp. Sc. St-Pétersb., XII, 1907, p. 374.

Anechura orientalis Krauss (perperam!) ap. Burr: Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 1908, p. 117.

Cum Anechura orientalis Krauss 1900 mera sit forma (subspecies) Anechurae bipunctatae Fabr, Asiae Minori, Caucaso etc. propria, Anechuram orientalem (non Krauss) Sem. 1902 nomine novo A. asiaticae designandam jam a. 1902 proposui. (ujus distinctissimae speciei synonymiam completam et emendatam nunc exposui.

Anechura asiatica occupat aream amplam in Asia occidentali et centrali, inde a tesquis inter Volga et Ural fluvios sitis trans totam regionem Transcaspicam Persiâ saltem orientali additâ. Turkestaniam totam, oram australem desertorum Kirgizicorum, Dzhungariam rossicam (Heptapotamiam = Semiretshje) et chinensem ut videtur usque ad Mongoliam, saltem occidentalem. Occurrit praecipue in planitie, sed etiam montanis elatis Asiae centralis haud aliena est.

Anechura fedtshenkoi (S~a~u~s~s.~1874).

Quoad synonymiam et characterem specificum cf. A. Semenov: Horae Soc. Ent. Ross., XXXV, 1901, p. 191.

Forma brachylabia hujus speciei (cf. A. Semenov: l. c.) habet alarum squamas brevissime patentes, similiter atque in formâ macrolabiâ; l. c. specimen quoad alarum structuram abnorme, hucusque unicum descripsi. Cetera specimina f. brachylabiae quoad alarum squamas a f. typicâ non differunt.

Morpha ⁸) pallidipennis n.: differt a forma typica staturâ minore (semperne?) elytrisque totis pallido-stramineis.—Quae forma occurrere videtur praecipue in montibus systematis Pamiro-Alaici: fauces rivuli Madm, affluxus sinistr. flavii Zeravshan super. alt. supra 7.000's. m. (ipse! 25. V. 1888: solum specimen $\mathcal Q$ cum nonnullis formae typicae); fauces fluvii Saryk-mogol prope trajectum ejusdem nominis in jugo Alaico, alt. 8.000—9.500's. m. (B. Novitzky! 23. VI. 1903: 23, 5 $\mathcal Q$ inter se prorsus consentanea sine transitoriis ad f. typicam).—Examinavi 8 specimina (2 $\mathcal Z$, 6 $\mathcal Q$) (coll. Semenov-Tian-Shansky).

⁸⁾ Cf. A. Semenov: Revue Russe d'Entom. 1906, p. 109.

Anechura japonica (Borm. 1880).

Forficula japonica Bormans: An. Soc. Españ. Hist. Nat., IX, 1880, p. 512. Apterygida japonica Bormans & Krauss: Das Tierreich, 11: Forficulidae & Hemimeridae, 1900, pp. 110, 114.

Apterygida japonica G. Jacobson in Jacobson & Bianchi, Прямокр. и ложносътчатокр. Росс. Имп. и сопред. странь, I, 1902, стр. 20, 26.

Anechura eoa A. Semenov: Revue Russe d'Entom., II, 1902, p. 100, fig. 2. Anechura Eoa W. F. Kirby, Synon. Catal. of Orthopt., I, 1904, p. 40. Sphingolabis janonica W. F. Kirby, l. c., p. 44.

Odontopsalis japonica Burr: Trans. Ent. Soc. Lond. 1904, II, pp. 315, 316. Apterygida athymia Rehn ⁹): Proc. U. S. Nat. Mus., XXVII, 1904, p. 540. Anechura athymia Burr: Ann. a. Mag. Nat. Hist., ser. 7, vol. XVI, 1905, p. 495.

Anechura eoa G. Jacobson in Jacobson & Bianchi, Прямокр. и ложносѣтчатокр. Росс. Имп. и сопред. странъ, 7, 1905, стр. 926. Odontopsalis athymia Вurr; Bull. Mus. Hist. Nat. 1908, № 2, р. 115.

Nullum est dubium, quin haec species nominanda sit Anechura japonica (Borm.), nam sub nomine Forficulae japonicae primum a Borman s descripta erat. Hanc quidem speciem sub nomine Anechurae eoae m. denuo descripsi, propterea quod Anech. japonica injuste ad gen. Apterygida referebatur ideoque meum respectum evasit.

Genus Odontopsalis Burr, cui hic auctor et Anechuram japonicam (Borm.) ascripserat, non esse accipiendum vel potius ad gradum Anechurae subgeneris reducendum esse censeo, nam nullo charactere generifico ab Anechuris discedit.

Anechura japonica (Borm.) habitat non solum in Japonia et Corea, sed etiam in finibus Imperii Rossici: ins. Askold prope Vladivostok (Alexandrov! 1900 et 1901); maris Japonici sinus Ternei, a Viadivostok septentrionem versus sub 45° lat. bor. (N. Paltshevsky! 4. IX. 1906: unācum Forficula vicaria Sem.). Teste M. Burr (1908, l. c.) occurrit etiam in China ("Han-Tchong-fou").

Labidura riparia herculeana, subsp. n.

3. L. ripariae (Pall.) genuinae (L. ripariae ripariae Borm. & Krauss) similis, sed majoribus ejus speciminibus major adeo et robustior, perpallide tincta: pedibus, capite cum antennis palpisque, ore et oculis exceptis, elytris, alarum squamis, sterno, tergito abdominali ultimo solo margine postico excepto albido-testaceis, fere eburneis, unicoloribus, solum abdominis dorso ter-

 $^{^9}$) Nomen prorsus supervacaneum, nam neque in gen. Forficula (L.) sensu hodierno, neque in gen. Anechura S c u d d., neque in gen. Apterygida W e s t w. exstat species "japonica" dicta.

gito ultimo excepto et ventre medio plus minusve fumigatis, tergiti abdominalis ultimi ipso margine postico plus minusve infuscato vel rufescente, forcipis cruribus pallido-testaceis, ad marginem interiorem et ad apicem leviter obscuratis, infra magis rufescentibus et ad apicem magis obscuratis: alarum squamis breviter eminentibus; forcipe modice longo, cruribus margine interno inferiore subtilissime s. vix denticulato-tuberculato; ceterum cum formâ genuinâ omnino congruens.

Long. tot. 34,5—41,5, forcip. 13—14,5; lat. abdom. 5,5—6 mm. $\mbox{$\wp$}$ mihi ignota.

Deserta Kirgisorum in finibus prov. Uralensis: deserta sabulosa Kok-dzhida ad fl. Emba prope illapsum fluvii Temir (Vl. D u b i a n s k y! 23. Vl. 1904).—3 specimina (3 ♂) (coll. S e m e n o v - T i a n - S h a n s k y).

Auchenomus tschitscherini, sp. n. 10).

3. Angustus et valde elongatus, gracilis, fortiter deplanatus, subnitidus, capite cum palpis, prothorace, sterno, pedibus totis testaceostramineis, elytris et alarum squamis ejusdem coloris, sed illis utrinque, his solum externe subfusco-limbatis; abdomine cum forcine brunneo. medio dorsi et imprimis toto fere ventre plus minusve pallidioribus. Antennis longis et valde tenuibus, tergitum abdominale 5^{um} saltem attingentibus, 16-articulatis, scapo basi pallidiore excepto sat obscure fuscis, articulo solum 15º toto et ipsâ basi 16i pallidostramineis; scapo subcylindrico valde elongato, basi attenuato, articulo 2º brevissimo, subtransverso, 3º scapo plus duplo (saltem 2,5) breviore, 40 praecedente manifeste breviore, 50 tertio subaequali, 6º tertio et quinto manifeste longiore, sequentibus paulatim longioribus, 16º praecedente paulo breviore, tenui, apice subrotundato. Capite depresso, impunctato, setis setulisque erectis parce sparsimque obsito, fronte mediâ plus minusve late leviter impressâ, v e rtice inde ab oculis secundum tempora retrorsum valde subrotundatimque angustata et secundum basin profunde subsemicirculariter sulcato. Pronoto latitudine circ. 1.75 longiore, lateribus parallelo, ante medium levissime subrotundato, ab angulis anticis fortiter antrorsum angustato, his setà erectà instructis, margine antico medio etiam binis setis erectis inter se approximatis pra edito, lateribus disci paulo ante setas angulorum anticorum setâ erectâ longiusculă instructo; basi prolongatâ late arcuatim rotundatâ, elytrorum basin obtegente, disco impunctato utrinque pone angulos anticos subcalloso-convexo et plus minusve manifeste unifoveato, lineâ mediâ tenuissimâ sed integrâ. Elytris pronoto duplo latioribus et manifeste (saltem sesqui) longioribus, humeris valde obliquato-angustatis. subnullis, etiam lateribus subrotundatis et ad apicem

Memoriae amici mei T. Tschitscherin, egregii coleopterologi rossici, dedicata.

subangustatis, margine postico extrorsum subsinuatim obliquato. angulo apicali extero perobtuso, suturali acuto, supra obsolete subrugoso-punctatis, nitidis. Alarum squamis longe patentibus, tergito abdominali 1º multo longioribus, dimidium tergiti 21 paulo excedentibus, eodem modo atque elytra sculptis. Abdomine tergitis 2º-6º crebre et subrugose, 7º et 8º paulo laxius fortiter et determinate punctatis, longitudine paulatim decrescentibus, margine postico 8i levissime arcuatim exciso, tergito 9º (ultimo) praecedentibus tribus unitis fere aequilongo. fere quadrato, ad apicem levissime dilatato, nitido, polito, medio sulco longitudinali utrinque abbreviato, postice subfoveiformiter impresso praedito, utrinque secundum hunc sulcum haud confertim subobsolete rugoso-punctato: margine postico medio recto 6-8 tuberculis denticuliformibus armato, utrinque sinuatim obliquato; sternitis abdominalibus inde a 2º fortiter confertissimeque, apicalibus sensim crassius punctatis, 20-70 medio ad basin breviter longitudinaliter subsulcatis, 10 multo subtilius punctato; lamina subgenitali longa, fere linguiformi, plana, apice recte truncatâ, parum eminente. Pygidio parum prominulo verticaliter declivi medioque simpliciter tumescente, non rugoso. Forcipe valde elongato, longitudinem abdominis elytris additis adaequante, gracillimo, e r u r i b u s basi levissime incurvis, dein rectis atque ad apicem sensim attenuatis, haud triquetris, teretiusculis, ad ipsum apicem sat fortiter incurvis extrorsumque oblique truncatis, summo apice acutissimo, basi latere externo et partim superiore brevi spatio rugoso-punctato ac fere tomentiformiter brevissime pubescenti, dein laevibus glabrisque, perparce disperse punctatis setulosisque; b a s i contra apicem spatii pubescentis i n t e r n e spinà rectà introrsum spectante conice dentiformi denticuloque acuto eam antecedente eique approximato armatis. Pedibus fortiusculis, haud longis, subtiliter pubescentibus parceque disperse setulosis.

Long. total. 22,5, forcipis 9,8; lat. abdom. 2,2 mm.

♀ mari simillima; differt solummodo tergito abdominali ultimo ad apicem subangustato, laminâ subgenitali laxius punctatâ (semperne?): pygidio verticaliter declivi medio haud tumescente neque prominulo; forcipe breviore, longitudinem abdominis vix superante, cruribus basi inter se vix minus quam in ♂ distantibus, basi subtriquetris, intus paulo longius a basi spinâ rectâ unicâ armatis, ante et praesertim longius post eam subtiliter subasperatis.

Long. total. 19,5, forcipis 7,4; lat. abdom. 2,5 mm.

Madagascar sine indicatione loci (collector anonym. Staudingeri & Banghaasi!).—Duo specimina (♂♀) (coll. Semenov-Tian-Shansky).

Hace tertia, quae hucusque innotuit, *Auchenomi* species differt ab A. longiforcipe Karsch (etiam madagascariensi) imprimis signis in descriptione nostrâ litteris remotis notatis.

VI. Barovsky (St. Petersburg).

Eine neue Aberration des *Podabrus alpinus* Payk. (1798), und Uebersicht der Aberrationen dieser Art. (Coleoptera, Gantharididae).

Podabrus alpinus Payk. ab. iljini nova."

Formae typicae similis et aberrationi annulatae Fisch. W. proxima: nigra, pronoti basi lateribusque, clypeo, mento, palporum basi, antennis (ex parte) ac mesosterno rubro-testaceis, elytris testaceis nigro-marginatis, apice nigris. Caput totum (oculis inclusis) nigrum, subtus rubro-maculatum, antennarum articulis duobus primis rubro-testaceis nigro-maculatis, sequentibus basi rufescentibus, ultimis totis obscuris; pedibus nigris, articulationibus pallescentibus.

Rossia septentrionalis, prov. Petropolitana districtus Novaja-Ladoga. Specimina 5: (4 $\nearrow \circlearrowleft$, 1 \supsetneq); 21. VI. 08 \supsetneq a domino A. A. Iljin, viro de geographia Rossiae bene merito cui hanc formam grato animo dedico, atque quattuor alia specimina a me ipso capta.

Bestimmungstabelle der Aberrationen des Podabrus alpinus Payk.

A. Pronotum gelb, manchmal ist derselbe in der Mitte etwas dunkler, Beine gelb, Tarsenglieder gedunkelt.

a. Flügeldecken gelb.

Ab. rubens Fabr. 1) 1801.

gallicus Reiche.

¹⁾ Mulsant in seiner "Histoire Naturelle des Coléoptères de France, Mollipennes, Paris 1862, p. 136 giebt für *Cantharis rubens* Fabr. folgende Diagnose: "Bande longitudinale noire du prothorax plus ou moins incom-

a'. Flügeldecken schwarz, nur ein schmaler gelber oder gelbrother Seitenrand derselben, der an Basis anfängt, geht bis zur Mitte, zuweilen auch etwas weiter; Kopf manchmal roth (ab. ruficeps G a b r. 2).

Ab. mocquerysi Reiche 1878 3).

- A'. Pronotum mit schwarzem Längsmakel in der Mitte, Hinterrand gelb.
 - B. Der mittlere Längsmakel schmal und reicht nicht immer bis zum Vorderrand des Pronotums, auf welchem die gelbe Farbe herrscht. Der hintere schwarze Teil des Kopfes ist von dem vorderen gelben Teil nicht scharf abgegrenzt. Beine gelb, Tarsenglieder dunkel, sind die Hinter schienen manchmal mehr oder weniger geschwärzt. Flügeldeckenspitzen selten undeutlich gedunkelt, oder mit schwarzen Makeln (v. apicalis Pic⁴).

Forma typica.

- B'. Der mittlere Längsmakel des Pronotums breit, nach hinten zu verbreitert; schwarze Farbe auf dem Pronotum herrscht, jedoch hat er mehr oder weniger gelben Kanten. Der hintere schwarze Teil des Kopfes ist von dem vorderen gelben Teil scharf abgegrenzt. Beine stärker geschwärzt, in den Gliederungen heller.
 - b. Der mittlere Längsmakel reicht nicht bis zum Vorderrand des Pronotums, Flügeldecken schwarz.

Ab. annulatus Fisch. W. 1825. melancholicus Dalla Torre 1879 ⁵).

b'. Der mittlere Längsmakel mündet sich in den Vorderrand, welcher von derselbe Farbe wie der Hals und der hintere Teil des Kopfes ist, gelb bleiben

plète", indem Fabricius in seiner "Systema Eleutheratorum, Kiliae 1801. T. I, p. 297, nur folgendes schreibt: "Thorax marginatus, testaceus, discopaulo obscuriore".—Also nimmt Mulsant die Verdunkelung für ein schwarzer Makel.

²⁾ Deutsche Entom. Zeitschrift, 1905, Heft I, p. 142.

³⁾ Annales de la Soc. Ent. France, 1878, p. 383.

⁴⁾ L'Èchande, Revue Liunéenne, № 263, Novembre 1906 p. 81.

⁵) Für diese Varietät (genauer Aberration) giebt Prof. Dalla Torre in seiner Arbeit "Die Käferfauna von Oberösterreich" folgende Diagnose: "mit schwarzen Flügeln". Meiner Meinung nach ist diese Behauptung nur

nur die schmalen Seitenränder des Pronotums; Flügeldecken gelb mit mehr oder weniger breiten Seiten- und Spitzrändern.

Ab. iljini m. 1908.

A". Pronotum ganz schwarz (sehr selten), öfters die schmalen Seitenränder gelb, Kopf ganz schwarz, am Munde kaum bemerkbar gelblich gefärbt. Flügeldecken und Beine ganz schwarz, in den Glieder heller.

Ab. necrophorus Dalla Torre 1879 6).

ein Fehler, und man muss lesen; "mit ganz schwarzen Flügeldecken" (= annulatus Fisch W.). Diese letztere Aberration giebt er in seinem Kataloge nicht an, da bei den dunklen Exemplaren von ab. annulatus Fisch. W. die Flügel fast immer schwarz sind.

⁶⁾ Dalla Torre, idib., p. 5.

Ph. Zaitzev (St. Petersburg).

Erwiederung an Herrn Prof. Dr. L. von Heyden.

Im Hefte VIII der "Wiener Entomologischen Zeitung" dieses Jahres macht der verehrte deutsche Coleopterologe einige Bemerkungen zu meinen "Berichtigungen" 1). Da hier einige Irrthümer vorkommen, gestatte ich mir die Missverständnisse klarzulegen.

Zu Anm. 2. — Die Richtigkeit der von mir für Stephens Arten zitierten Jahre bestreitend, führt Heyden die Jahre aller Bände der "Illustrations of British Entomology" an, wobei er jedoch übersieht, das die auf dem Titelblatt angegebenen Daten nicht immer der wirklichen Zeit der Veröffentlichung des betreffenden Bandes entsprechen. Jeder Bogen ist unten mit dem Datum des Druckes vermerkt, so, z. B., sind die Bogen des I. Bandes vom 1. VII. 1828 bis 15. VI. 1829 datiert, die des V. vom 31. I. 1832 bis zu 31. III. 1835, u. s. w. Daraus folgt, dass meine Daten für Stephens Arten richtig sind, mit Ausnahme vielleicht von Haliplus confinis, dessen Beschreibung auf das Jahr 1829 bezogen werden könnte, wenn man annimmt, dass der erste Band nicht lieferungenweise (bogenweise!), sondern vollständig brochürt und nicht vor dem Datum des letzten Bogens, d. h. im Juli 1829, erschienen ist.

Zu Anm. 4. — Aus Bedel's Worten war mir bekannt, das die letzten Bogen (wie viele jedoch kennen wir nicht) des V. Bandes der "Iconographie" von Aubé erst 1838 erschienen sind. In meinen "Berichtigungen" jedoch habe ich nur hinweisen wollen, das für Aubé's Arten gerade die Iconographie, als eine frühere Arbeit, und nicht "Species" zitiert werden müssen, da bei allen Beschreibungen in "Species" bis zu Bogen 46 (p. 725), das entsprechende Zitat aus der Iconographie angeführt ist.

Zu Anm. 5. — Alles was in dieser Anmerkung angeführt wird, war mir nicht unbekannt und ich habe die betreffenden Berichtigungen

¹⁾ Cf. Revue Russe d'Entom., VII (1907), 1908, pp. 114—124.

bereits gemacht. Mit Unrecht jedoch besteht Heyden auf der Richtigkeit seines Zitats, indem er das Jahr 1838 für *Hydr. nivalis* Heer angiebt. Augenscheinlich ist ihm das Werk Heer's de visu nicht bekannt; schon danach zu urtheilen, das er es als in 8° und nicht, wie es in Wirklichkeit. in 12° bezeichnet. Wie bereits erwähnt, lesen wir auf der Rückseite des Titelblatts: "...fasciculus secundus, paginas 145 ad 360 comperehendens, anno 1839 (e prelo prodiit)"; hierauf fussend nehme ich das Jahr 1839 für *H. nivalis*, beschrieben auf Seite 157, an.

A. von Bodungen, petropolitanus.

De *Hesperophanis* specie nova transcaucasica (Coleoptera, Cerambycidae).

Hesperophanes pilosus, sp. nov.

H. sericeo affinis, sed minor, angustior, antennis (feminae) crassiusculis, brevioribus, dimidium elytrorum non attingentibus, articulis latiusculis, apicem versus sensim latioribus, articulo tertio quarto duplo longiore, articulis 6-11 margine externo valde depresso angulisque apicalibus exterioribus acutiusculis. Pronoto non transverso, latitudine fere longiore, coleopteris parum angustiore, lateribus minus rotundato, medio utrinque late transversim impresso, supra rugoso-tuberculato, sat dense (tuberculis exceptis) sed irregulariter tomento longo incumbente dilute-griseo obtecto atque disperse piloso. Coleopteris angustioribus, pronoto vix triplo longioribus, humeris minus prominulis, magis rotundatis, longe et dense dilute-griseo tomentosis, umbilicis piliferis numerosissimis denudatis regulariusque subseriatis exceptis. Quis umbilicis punctis piliferis (cum pilis brunnescentibus) munitis. Corpore subtus tomento denso dilute-griseo, in metathorace longiore, pilisque dispersis obtecto.

Long. 23, summa lat. 6 mm.

Specimen unicum 2 prope Baku in Transcaucasia a me 6. VII. 1906 inventum.

Болъе всего похожъ на *H. sericeus* F., но меньше его и гораздо уже. Голова какъ у послъдияго, но съ болъе короткой продольной бороздкой на лбу; усики (самки) болъе короткіе и толстые, не достигающіе въ вытянутомъ состояніи и половины надкрылій; тогда какъ у *H. sericeus* они хватаютъ до ²/з надкрылій; членики относительно короче и толще, 4-ый слишкомъ въ два раза короче 3-го членика (у *H. sericeus* меньше чъмъ въ два раза); начиная отъ 6-го виъщній край члениковъ приплюснутъ и расширенъ, особенно къ концу, съ

довольно острымъ вившнимъ угломъ, благодаря чему усики кажутся инльчатыми, чего не замътно у H. sericeus благодаря тонкости усиковъ и притупленнымъ внъшнимъ угламъ члениковъ усиковъ; пушокъ и волоски, покрывающіе усики, гуще и длиниве, чвмъ у H. sericeus. Переднесника не поперечная, какъ у H. sericeus, почти длиннъе своей ширины, менъе выпукла, немного уже надкрылій, съ менъе закругленными боками, съ двумя поперечными вдавленіями, расположенными по объ стороны, не доходящими до середины въ противоположность H. sericeus, у котораго переднесника гладкая. Поверхность ся морщинисто-бугорчатая, покрытая въ промежуткахъ бугорковъ довольно густыми и длинными (длиниве чвмъ у H. seriсеия), свътло-сърыми, лежащими волосками, но не сплошь, а съ голыми пятнами по бокамъ; кромъ этихъ лежачихъ волосковъ по всей верхней поверхности переднеспинки разсъяны стоячія щетинки (отсутствующія у H. sericeus). Щитокъ густо покрыть желтовато-бълыми волосками. Надкрылья гораздо уже, чёмъ у H. sericeus, едва въ 3 раза длиннъе переднеспинки (у H. sericeus приблизительно въ 31/2 раза), съ болъе закругленными, менъе выдающимися впередъ плечиками, съ болъе частыми, чъмъ у H. sericeus, и расположенными болгве правидьными рядами плоскими бугорками, которые отличаются тымь оть такихь же бугорковь у H. sericeus, что имыють щетинконосныя ямки; выходящія изъ нихъ щетинки довольно длинны и коричневаго цвъта; къ краямъ надкрылій бугорки (болъе плоскіе и мелкіе чъмъ у H. sericeus) становятся ръже и на краяхъ отсутствують; промежутки между этими бугорками покрыты такими же евътло-сърыми волосками, какъ и переднеснинка, но гуще. Снизу нашъ видъ покрытъ такими же длинными лежачими волосками свътло-съраго цвъта, которые на груди значительно длиннъе, а также разсъянными стоящими щетинками.

Длина 23, наибольшая ширина надкрылій 6 мм.

Матеріаломъ служить для описанія 1 2, пойманная мною въ Вакинской губ. около станціи Аджи-Кабулъ Закавказск. ж. д., въ 120 верстахъ отъ Баку; 6. VII. 1906.

КРИТИКО-БИБЛІОГРАФИЧЕСКІЙ ОТДЪЛЪ.

REVUE CRITICO-BIBLIOGRAPHIQUE.

Гг. авторы приглашаются, для своевременнаго появленія рефератовъ ихъ работъ, особенно отдёльно изданныхъ, присыдать таковыя Анарею Петровичу Семенову-Тянъ-Шанскому (С.-Петербургъ. В. О.. 8 дин., 39) или Николаю Яковлевичу Кузнецову (С.-Петербургъ, Университетъ, кв. 21). Работы по прикладной энтомологіи реферируетъ проф. Иванъ Константиновичъ Тарнани (Новая Александрія Люблинск. губ.. Институтъ Сельск. Хозяйства и Л'єсоводства), къ которому редакція и проситъ гг. авторовъ направлять оттиски и отдёльно изданныя работы.

En vue de la publication rapide des analyses MM. les auteurs sont priés de bien vouloir adresser un tirage de leurs écrits, et notamment les mémoires publiés séparément, à M. André Semenov-Tian-Shansky (St.-Pétersbourg, Vas. Ostr., 8-e ligne, 39) ou à M. Nicolas J. Kusnezov (St.-Pétersbourg, Université, log. 21). On est prié d'adresser les ouvrages concernant les insectes nuisibles à M. le Prof. J. C. Tarnani (Novaïa-Alexandria, gouv.

Liublin, Institut d'Agri- et Sylviculture).

Coleoptera.

Apfelbeck, V. Koleopterologische Ergebnisse der mit Subvention der 50. Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien im Frühjahr 1905 ausgeführten Forschungsreise nach Montenegro und Albanien. [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Wien, Math.-naturw. Klasse, CXVI, 1907, pp. 493—506].

Перечень наиболѣе интересныхъ формъ жуковъ, собранныхъ авторомъ, L. В и l j и k b а š i с'емъ, A. W i n n e g и t h'омъ и М. К и r b е- g о v i с'емъ въ Черногоріи (Цетинъѣ, Рекѣ) и сѣв. западной Албаніи (Скутари, Маранайскихъ горахъ, Мердитъ), характеристика колеоптерологической фауны Мердиты и сравненіе высокогорной фауны жуковъ Мердиты съ таковой же фауной Шар-Дага [обѣ эти мѣстности лежатъ между албанскими провинціями Скутари и Коссово]. Изъ послѣдняго сравненія видно, насколько рѣзко различаются эти двѣ сосѣднія фауны между собою: въ первой замѣтно родетво съ фауной западной Греціи, а во второй—съ Босніей и Сербіей.

Русск. Энтом. Обозр. 1908. № 2. (Октябрь 1908 г.).

Г. Якобсонг (С.-Петербургъ).

1. Ilhoocoko (C.-Herepoypi

Apfelbeck, V. Neue Koleopteren, gesammelt während einer im Jahre 1905 51. mit Subvention der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien durchgeführten zoologischen Forschungsreise nach Albanien und Montenegro. I—II. Serie. [Ibid., CXV. 1906, pp. 1661—1674; CXVI, 1907, pp. 507—527].

Описаніе новыхъ видовъ: Nebria merditana (къ N. germari) изъ Албанін ¹), N. sturanyi (къ N. apfelbecki и ganglbaueri), Trechus merditanus (къ Tr. priapus), Pterostichus latifianus (къ Pt. walteri), Pt. (Tapinopterus) dochii (къ Pt. kaufmanni), Molops merditanus (къ M. obtusangulus), M. sturanyi и subsp. munelensis (къ M. parreyssi), Calathus albanicus (къ C. micropterus), Omphreus albanicus (KB O. montenegrinus), Zabrus ganglbaueri (KB Z. incrassatus и graecus), Bythinus sturanyi (къ В. erichsoni и leonhardi), B. merditanus (къ В. hopffgarteni, В. oroshianus (къ В. aeutangulus), В. cetinjensis (къ B. crassicornis) изъ Черногоріи, B. tithonus (къ B. reitteri), Sphaerosoma albanicum (K. Sph. piliferum II reitteri), Helops (Stenomax) steindachneri (K. H. fondrasi), Bagous nupharis (къ B, rotundicollis) изъ Албаніи и Герцеговины, Otiorrhynchus sturanyi (къ О. perdix) изъ Черногорін, O.adonis (къ О.sturanyi), Leptusa (Pachygluta) ganglbaueri (къL. secreta и asperata), L. (Pisalia) munelensis (къ L. honffgarteni), L. (P.) merditana (къ L. munelensis), Sipalia sculpticollis (къ S. padana и handii). S. temporalis (къ S. arida), Bergrothiella (Amicrops) albanica (къ В. lenkorana и mingrelica), Bythinus (Linderia) verrucipalpis (къ В. scapularis), B. miridita (къ В. brenskei), B. albanicus (къ В. sharpi), В. bojanensis (KT B. albanicus), Euconnus winneguthi (KT Eu. kiescnwetteri II motschulshui) Албанія и Черногорія, Eu. (Tetramelus) merditanus (къ Eu. dorotkanus), Cephennius albanicum (къ С. simile), С. merditanum (къ С. albanicum), С. cetinjense (къ тому же виду) Черногорія, С. (Geodytes) ganglbaueri (къ C. saulcyi), Bathyscia merditana (къ B. silvestris), Otiogrhynchus albanicus (къ O. granicollis), O. munelensis (къ О. albanicus), O. merditanus (къ О. pedemontanus), О. sitonoides (къ тому же виду), С. titan (къ О. ganglbaueri), О. (Cirrhorrhynchus) winneguthi (къ О. cribrosus и capricornis, О. corruptor rhamnivorus, Ö. (Tournieria) sleindachneri (къ О, raddei). Столь огромное число повыхъ формъ (45!), добытыхъ впродолжение одной экскурсін по горамъ Албаніи и Черногоріи и относящихся лишь къ Carabidae (10 видовъ), Staphylinidae (5 в.), Pselaphidae (10 в.), Scydmaenidae (6 в.), Silphidae (1 в.), Endomychidae (1 в.), Tenebrionidae (1 в.) и Curculionidae (11 в.), наглядно показываеть на чрезвычайно слабую изслъдованность балканской фауны.

 Γ . Якобсонъ (С.-Петербургъ).

Apfelbeck. V. Neue Koleopteren von der Balkanhalbinsel. [Wissenschaft- 52. liche Mitteilungen über Bosnien und Herzegowina, X, 1907, pp. 635--644].

Описаніе сявд. новыхъ формъ: Carabus scheidleri transfuga изъ Восній, Nebria ganglbaueri (къ N. bosnica) изъ свв. Албаній, Trechus albanicus (изъ группы Tr. pulchellus) изъ свв. Албаній, Pterostichus malissorum (къ Pt. meisteri), Pt. lumensis (изъ группы Pt. brucki?, съ 4—5 вдавленными точками на 3-емъ промежуткъ надкрылій)—оба изъ свв. Албаній, Aleochara egregia (къ A. erassicornis) изъ Герцеговины, Черногорій, Албаній, Bledius simpliciventris (къ Bl. dissimilis) изъ Восній, Bl. flexicornis (къ Bl. verres) изъ Восній, Euconnus (Tetramelus) conciliator (къ Eu. oblongus) изъ Восній и Сербій, Рудохуоп tanyeerum (къ P. lathridiiforme) изъ Далмацій, P. sturanyi (къ P. apfelbecki) изъ Черногорій, P. ganglbaueri

¹⁾ Въ дальнѣйшемъ перечнѣ отмѣчены только мѣстонахожденія видовъ происходящихъ не изъ Албаніи.

(къ P. zellichi) изъ Босиіи, Bythinus heliophobus (къ B. reilteri) изъ Босиіи, В. melinensis var. emarginatus изъ Далмаціи, В. dalmatinus var. haplopus изъ Черногоріи, Niphetodes sahlbergi (къ N. apfelbecki) изъ Босиіи, Bathyscia tristicula (къ В. lesinae) изъ Далмаціи, Orestia curtula (къ О. alpina) изъ Босиіи, О. bosnica (къ О. hampei) изъ Босиіи, Psylliodes sturanyi (къ Ps. glabra) изъ Босиіи, Нурпорвіва nivalis (къ И. obesa) изъ Босиіи, Н. halmai (къ И. obesa), Meloë ganglbaueri (къ М. murina и rugosa) изъ Герцеговины и Черногоріи, Otiorrhynchus perdix thalassinus изъ Герцеговины. Посибдній видъ съ его расами представляєть такой же примъръ нартеногенеза, какъ и О. turca.

Г. Якобсонг (С.-Петербургъ).

(Apfelbeck, V.) Апфелбен, В. Нови кукци пећинари са Балканског Полу- 53. острва (Peninsulae-balcanicae coleoptera speluncaria nova). [Гласник Вемальског Музеја у Босни и Херцеговини, XIX, 1907, стр. 401—404].

Описаніе новых формь жуковь няв пещерь Восніп, Герцеговины и Черногорін, на сербскомъ языкѣ съ латинскими діагнозами: Anophthlalmus (Duvalius) kautianus (къ А. winneguthi Ар f.) няв Босніп, Antroherpon matzenaueri съ var. latipenne (къ А. hoermanni Ар f.) няв Черногорін, А. hoermanni hypsophilum няв Герцеговины, А. cylindricolle thoracieum няв Боснін, Pholenonopsis grabowskii (къ Ph. ganglbaueri Ар f. п herculcana R e i t t.) няв Герцеговины.

Г. Якобсонъ (С.-Петербургъ).

Boving, A. G. Bidrag til Kundskaben om Donaciin-Larvernes Naturhisto- 54. rie. Kobenhavn, 1906, 8°, VII+263 pp., 7 tab., 70 fig. orig. in texto.

Эта написанная на датекомъ языкъ работа о личинкахъ Donaciini представляеть первую критическую полную сводку всехъ свёдений по этому предмету (стр. 1-73) съ присоединеніемъ чрезвычайно обстоятельных собственных изследованій надъ внешней и внутренней морфологіей личинокъ, надъ откладкой янцъ, надъ постембріональнымъ развитіемь, надъ образомь жизни личинокъ и взрослыхъ (стр. 75—263). Сначала подробно описывается наружное строеніе тъла личиновъ (стр. 76—103) и характеризуется триба Donaciini и входящіе въ нее роды по личинкамъ (стр. 104-107), затъмъ идутъ: сравнительныя изображенія различныхь частей тыла у разныхъ видовъ (стр. 108—113) и подробныя описанія личинокъ Haemonia equiseti F. и ruppiae Germ., Donacia crassipes F., bidens Ol., dentipes F., lemnae F., hydroharidis F., menyanthidis F., semicuprea Panz., Plateumaris nigra F., affinis Kunze (CT). 114-129); опредълительная таблица инчинокъ уномянутыхъ видовъ (стр. 130-132); описаніе пищеварительных органовъ, пищеварительнаго процесса, мускулатуры головы (стр. 133—155), дыхательныхь органовъ съ разсмотръніемъ литературы по дыхательнымъ органамъ насъкомыхъ вообще и съ описаніемъ запирающаго аннарата дыхалецъ у *Hister unicolor* (стр. 155—210); описаніе коконовъ и ихъ устройства у личинокъ радужницъ (стр. 210—221); растенія, служація пищей личинкамъ и взрослымъ (стр. 221-226), продолжительность жизни разныхъ фазъ (стр. 229-232), описаніе япчекъ (232-236), время лета жуковъ (стр. 237), величина личиновъ (стр. 237—238), постембріональное развитіе (стр. 239). Изъ выводовъ, къ которымъ пришелъ авторъ и которые изложены въ вида трехъ посладнихъ тезисовъ диссертации (три первые тезиса, какъ это часто бываеть въ подобныхъ случаяхъ, не имфють отношенія къ диссертаціи) следуєть отметить, что: 1) над- и подглоточные ганглін бывають расположены въ переднегрудномъ сегментѣ не въ качествѣ исключенія, а какъ частое явленіе у личинокъ жуковъ; 2) у личинокъ съ мало развитой головой большая часть головы залагается въ переднегрудномъ сегментѣ куколки; 3) сложныя дыхальца личинокъ двукрылыхъ можно гомологизировать съ двойными дыхальцами. Интересно отмѣтить, что по строенію личинокъ родъ Наемоміа оказывается гораздо болѣе близкимъ къ р. Donacia, нежели родъ Plateumaris. Чрезвычайно пріятное впечатлѣніе отъ этой обстоятельнѣйшей работы портится тѣмъ, что авторъ употребляетъ арханческія названія видовъ Donacia (по S c h i ö d t e!), что заставляетъ усумниться въ точности опредѣленія ихъ, такъ какъ главная работа по выясненію этихъ видовъ (W e i s e, Naturg. Ins. Deutschl., VI) авторомъ не упоминается.

Г. Якобсонъ (С.-Петербургъ).

Csiki, E. Magyarország bogárfaunája I. 1905—1908, 8°, Budapest, 546 pp.,

Только что законченъ выходившій выпусками (5) первый томъ опредълителя жуковъ Венгерской фауны. Опредълителю предпослано обишрное (100 страницъ) введеніе, содержащее: 1) подробную характеристику вибиней и макроскопической внутренней организацій жуковъ съ приложеніемъ венгерско-латинскихъ словарей терминовъ: формы очертаний органовъ и ихъ частей (стр. 48—50), структуры поверхности (стр. 50—52), цвътовъ окраски (стр. 53 – 55); 2) описание приборовъ, употребляемых для ловли и консерваціи жуковь, и устройства колеоптерологическихъ коллекцій; 3) краткій историческій очеркъ классификацій жуковъ; 4) алфавитный указатель венгерскихъ и латинскихъ терминовъ и названій, употребленныхъ во введеніи (стр. 87-100). Спепіальная часть изложена въ вид' очень подробных опредълительныхъ таблицъ подотрядовъ жуковъ, семи водящихся въ Венгріи семействъ перваго подотряда Adephaga и относящихся къ нимъ родовъ, видовъ, подвидовъ и видоизмѣненій. Каждое семейство и каждый родъ начинаются со сжатой, но обстоятельной характеристики семейства или рода, съ принятіемъ въ расчеть всесвѣтныхъ представителей ихъ. Какъ введеніе, такъ и спеціальная часть обильно снабжены пояснительными, б. ч. контурными (очень хорошими) рисунками, частью заимствованными, частью оригинальными. Классификація и характеристики большею частью соотв'ятствують (fanglbauer'овскимь; сльдуеть отмътить только болъе дробное раздъление на роды, напр., Anophthalmus и др. безглазые подроды трактуются какъ роды. Нѣкоторые подвиды возведены въ степень видовъ, напр., Carabus hampei, zawadskyi, comptus, rothi, kollari. Цитать при названіяхъ совершенно ифть. Вся книга изложена на венгерскомъ языкъ и только подстрочно приводятся латинскіе діагнозы слъдующихъ новыхъ формъ: Cicindela hybrida ab. jodina (ctp. 114), Carabus violaceus var. rakosiensis (ctp. 132), C. planicollis var. verae (ctp. 135), C. auronitens var. funestus (ctp. 139), C. cancellatus var. tibiscinus (crp. 142) ii ungensis (crp. 143), C. parreyssi var. padewiethi (стр. 154) и planinaccola (sic! = ganglbaueri A p f., стр. 154), С. scheidleri var. distinguendus (ctp. 155), var. pulchellus (ctp. 156), var. jucundus (l. c.), var. pannonicus (l. c.), C. hampei var. validus (crp. 158), var. daeicus (crp. 159). var. diffinis (=comptus Fuss, l. c.), var. eximius (crp. 160), var. zilahiensis (l. c.), var. mendax (ctp. 161), var. spectabilis (l. c.), var. fraternus (l. c.), ab. elegantissimus (ctp. 162), C. zawadskyi var. dissimilis (ctp. 163), var. ronayi (l. c.), (C. comptus var. szörenyensis (=hopffgarteni Kr. 1880, crp. 525), C. rothi ab. vitiosus (=rothi C. Thoms., crp. 165), ab. ignoscus (1. c.), C. kollari ab. paroecus (crp. 166), ab. sejunctus (crp. 166), Nebria transsylvanica ab. alpigrada (ctp. 189), Anophthalmus cognatus var. troglophilus (ctp. 268), Zabrus

55.

ignavus ¹) (=piger D e j., стр. 344), Amara arpadis ²) (=proxima F r i v., стр. 349), Pseudobradytus subg. nov. (для Amara crenata D e j., стр. 353), Pterostichus szepligetii съ var. tusnadensis и var. radnensis (стр. 377), Pt. argustatus ab. igmanensis (=octopunetatus A p f., стр. 524), Pt. apfelbecki (=convexiusculus A p f., стр. 524), Omphreus apfelbecki var. biokovensis (стр. 398), Cymindis hungarica (стр. 443), Cym. budensis (стр. 445). Томъ заканчивается полными алфавичными указателями латинскихъ названій: 1) семействъ, подсемействъ и трибъ, 2) родовъ и подродовъ, 3) видовъ и видонзмѣненій. Внѣшность изданія не оставляєть желать лучшаго.

Г. Якобсонъ (С.-Петербургъ).

Jacoby, M. The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. 56. Edited by C. T. Bingham. Coleoptera. *Chrysomelidae*. Vol. 1. London, 1908, 8°, XX+534 pp., 2 tab. color., 172 fig. in texto.

Этоть новый томъ извъстнаго уже читателямъ Русск. Энт. Обозрвнія изданія 3) принадлежить перу изввстивійшаго спеціалиста по экзотическимъ жукамъ-листоъдамъ, нынъ уже покойнаго Martin Јасову. Въ общемъ, планъ изданія остался тотъ же, если не считать очень ощутительнаго отсутствія опредёлительныхъ таблицъ видовъ въ каждомъ родъ; это станетъ понятнымъ, если обратить вниманіе на имъющіяся въ книгъ таблички "дивизій", "подсемействъ" и родовъ, которыя очень слабы и видимо совершенно не удаются этому автору, типичному описывателю. Все семейство Chrysomelidae авторъ дълитъ на пять "дивизій" [правильнъе: подсемействъ]: Eupodes, Cyclica, Camptosomes [sic!], Trichostomes [sic!], Cryptostomes [sic!], изъ которыхъ Trichostomes являются совершенно новой, на мой взглядъ, правильно выдъленной группой, обнимающей "подсемейства" Galerucinae и Halticinae. Далъе Eupodes дълятся на "подсемейства" [върнъе: трибы] Sagrinae, Criocerinae II Donaciinae; Camptosomes — Ha Megalopinae, Clytrinae, Chlamydinae, Cryptocephalinae; Cyclica - Ha Lamprosominae, Eumolpinae, Chrysomelinae. Къ Sagrinae относится лишь родъ Sagra Fabr. съ 11 видами; къ Donaciinae—p. Donacia Fabr. съ 4 в.; къ Criocerinae—pp. Pedrillia Westw. съ 3 в., Zeugophora Kunze съ 2 в., Orsodacna Latr. съ 1 в., Lema Fabr. съ 116 в., Crioceris Geoffr. съ 22 в., Pseudolema Jacoby съ 1 в. 4), Manipuria Jacoby съ 1 в.; къ Megalopinae—pp. Temnaspis Lac. съ 8 в., Colobaspis Fair m. съ 4 в.; къ Clytrinae—pp. Labidostomis Lac. съ 3 в., Merilia Lac. съ 1 в., Miopristis Lac. съ 1 в., Aetheodaetyla Lac. съ 1 в., Pseudoclytra Jac. съ 2 в., Gynandrophthalma Lac. съ 39 в., Aetheomorpha Lac. съ 18 в., Aspidolopha Lac. съ 16 в., Epimela Weise съ 5 в., Pantocometis Lac. съ 4 в., Clytrasoma [sic!] Jacoby съ 3 в, Clytra Laich. съ 12 в., Miochira Lac. съ 3 в., Diapromorpha Lac. съ 14 в., Ceratobasis Lac. съ 4 в., Coptocephala Lac. съ 2 в.; къ Стуртосерhalinae—pp. Dioryctus Suffr. съ 12 в., Соеповіия Suffr. съ 21 в., Стуртосернающия Состобника Состо ptocephalus Geoffr. съ 125 в., Pachybrachys Suffr. съ 2 в., Melixanthus Suffr. съ 4 в., Melinobius Jacoby съ 1 в.; къ Chlamydinae--pp. Chlamys Koch. съ 13 в., Exema Lac. съ 2 в., Hymetes Lac. съ 1 в.; къ Lamprasominae — р. Lamprosoma Kirby съ 4 в.; къ Eumolpinae (18 "группъ" — подтрибъ) — рр. Chrysolampra Ваlу съ 11 в., Nodina Motsch. съ 17 в., Nodostella Jacoby съ 1 в., Autolampra Jacoby съ 1 в., Nodo-

4) Положение этого рода въ системъ очень соминтельно. — Г. Я.

¹⁾ Z. ignavus Csiki 10. V. 1907=Z. dejeani G. Jácobs. 1. VI. 1907.

²⁾ A. arpadis Csiki 10. V. 1907—A. frivaldskyi G. Jacobs. 1. VI. 1907. 3) См. Русск. Энт. Обозр., IV, 1904, стр. 188 (реф. 105) п 192 (реф. 114); VI, 1906, стр. 305 (реф. 166). — Г. Я.

stoma Motsch. съ 105 в., Pseudostonopa Jacoby съ 4 в., Chrysonopa Jacoby съ 4 в., Pagria Lef. съ 11 в., Callissina Baly съ 6 в., Edistus Lef. съ 2 в., Dermorhytis Baly съ 19 в., Rhyparida Baly съ 7 в., Scelodonta Westw. съ 12 в., Trichochrysea Baly съ 14 в., Aoria Baly съ 5 в., Pseudaoria Jacoby съ 2 в., Trichotheca Baly съ 4 в., Pseudopiomera Jacoby съ Зв., Xanthophorus Jacoby съ 11 в., Aulexis Baly съ Зв., Lypesthes Baly Colls., Neculla Baly Colls., Demotinella Jacoby Colls., Leprotella Jacoby съ 1 в., Nephrella Ваlу съ 1 в., Hyperaxis Lef. съ 13 в., Pseudometaxis Jacoby съ 1 в., Leprotes Baly съ 1 в., Demotina Baly съ 8 в., Aulacolepis Baly съ 1 в., Eubrachis Baly съ 7 в., Meso-colaspis Jacoby съ 2 в., Colasposoma Lap. съ 27 в., Abirus Chap. съ 6 в., Pachnephorus Redtb. съ 2 в., Acrothinium Marshall съ 1 в., Lophea Baly съ 1 в., Heterotrichus Chap. съ 1 в., Eurypelta Lef. съ 1 B., Bromiodes Jacoby Ch 1 B., Pscudocolaspis Lap. Ch 1 B., Paria Lec. съ 1 в., Tricliona Lef. съ 17 в., Cleoporus Lef. съ 6 в., Cleorina Lef. съ 17 в., Monhotina Lef. съ 2 в., Corynodes Норесь 30 в., Chrysochus Redtb. съ 5 в., Aemnestus Jacoby съ 1 в., Heminodus Jacoby съ 3 в., Colaspoides Lap. съ 13 в. Всего разсмотръно въ книгъ 89 родовъ съ 903 видами, лизъ которыхъ новыми являются 12 родовъ и 355 видовъ. Если обратить вниманіе на то, что не подверглось разсмотрѣнію еще значительно больше половины видовъ и притомъ изъ группъ наименъе изученныхъ (Galerucini, Halticini), то всего въ фаунъ Индіи слъдуетъ ожидать не менъе 3—4.000 видовъ одного семейства Chrusomelidae! Общими съ налеарктической областью (въ широкомъ смыслъ, со включеніемъ эмодо-серійской фауны) являются только 27 родовъ, включая сюда и почти космополитичные роды (по крайней мъръ представленные въ эсіопской или неарктической областяхъ, каковы Sagra, Donacia, Zeugophora, Orsodacna, Lema, Crioceris, Temnaspis, Gynandrophthalma, Aetheomorpha, Clytra, Cryptocephalus, Pachybrachys, Chlamys, Lamprosoma, Eubrachis, Colasposoma, Pachnephorus, Pseudocolaspis, Corynodes, Chrysochus, Colaspoides); большинство ихъ представлено только въ южныхъ частяхъ палеарктики (средиземноморье, эмодо-серика) своими видами. Общихъ съ палеарктикой видовъ приведено всего одинъ-Pachnephorus impressus Rosenh., показанный изъ западнаго средиземноморья и западной Африки, съ которымъ J a с о b у отожествляетъ индо-малайскаго P. convexicollis Baly, что въ высшей степени сомнительно. Наоборотъ, есть серьезное основаніе предполагать, что нікоторые кашмирскіе и кашгарскіе виды, приведенные у Јасову, совпадуть съ туркестанскими, а гималайскіе—съ маньчжурскими, китайскими или южно-уссурійскими, что по краткимъ и часто совершенно недостаточнымъ описаніямъ Jacoby (напр. характеристики видовъ р. Cryptocephalus у него въ большинства случаевъ короче полстраницы, а въдь въ этомъ рода въ настоящее время насчитывается около 1000 видовъ!) врядъ ли удастся выяснить въ скоромъ времени; по крайней мъръ Clytra succinta Lac. напоминаеть нашу Cl. arida Weise, Cryptocephalus dohertyi Jасову, rajah Jacoby ii colon Suffr.—Cr. semiargenteus Reitt., Nodosto ma loueвидно совмыщающая въ себъ цълый рядъ родовъ, какъ Chloropterus F. Moraw., Atomyria Jacobs. и др.] plagiosum Baly и concinnicolle Baly—Chloropterus bucharicus Reitt, Trichochrysea Baly—Andosia Weise. Новый родь Melinobius Jacoby охарактеризовань такъ, что туда можно отнести нашихъ Cryptocephalus quinquepunctatus Harr, и tataricus G e b l. Наиболье слабыми мъстами книги слъдуеть признать опредблительный таблички родовъ и группировку подраздёления крупныхъ по числу видовъ родовъ: и то, и другое основано часто на чисто случайныхъ, вовсе не характерныхъ признакахъ, и нътъ ничего удивительнаго, если виды впосл'ядствій придется переносить въ отдаленно стоящіе роды или признавать за видонаміненія видовъ соверщенно разобщенныхъ въ книгъ группъ. Во всякомъ случав, несмотря на недостатки, эта книга сослужить службу не только въ дѣлѣ

изученія малайской фауны, но и въ выясненіи формъ сопредфльныхъ частей палеарктики. Издана книга роскошно; особенно хороши обильные черные рисунки въ текстъ.

Г. Якобсонъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edmund. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Colcopteren. 57. LXV. Heft (65.) enthaltend Carabidae, Tribus: Pogonini. [Sonderabdruck] aus dem XLVI. Bande der Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn]. 1908, 13 pag. in 80 1).

Въроятно потому, что авторъ консультироваль извъстный монографическій очеркъ группы Pogonini Chaudoir'a (1871, in Ann. Soc. Ent. Belg., XIV), а также новъйший каталогъ этихъ Carabid'ъ, данный Г. Г. Я к о б с о н о м ъ (Жуки Россіи и Зап. Европы, вып. 6, 1906, стр. 302—304), обработка этой группы у E. Reitter'а получилась довольно обстоятельной. Какъ и обыкновенно, опредълительныя таблицы ему вполиж удались, что касается отличительныхъ видовыхъ признаковъ, выбранныхъ авторомъ съ обычной наблюдательностью и върностью глаза.

Родовъ въ группъ Pogonini авторъ принимаетъ только 3: Cardioderus Dej., Bedeliolus Sem. п Pogonus Dej., въ который включены, въ качествъ подродовъ, Syrdenus Chaud. п Pogonistes Chaud.; Eupogonistes Carret разсматривается совершенно правильно какъ простая секція подрода Pogonistes, а родъ Pogonopsis Bedel 1898 такъ-же правильно исключается изъ трибы *Pogonini* [этотъ родъ долженъ составить, по нашему мивнію, особую трибу: **Poqonopsini**. $-Pe\phi$.]. Мы считаємъ, однако, разбивку Pogonid'ъ на 3 рода не вполнъ удачной; ея можно держаться только изъ желанія избъгнуть пользованія и которыми довольно трудно констатируемыми признаками (строеніе зубца на подбородкъ). Нашъ взглядъ на необходимость отдъленія отъ рода *Pogonus* (D e j.) рода Pogonistes (Chaud.) Sem. 1900, распадающагося на 2 подрода (Pogonistes Chaud. и Syrdenus Chaud.), нензмъненъ (ср. А. Semenov: Horae Soc. Ent. Ross., XXXIV, 1900, pp. 578-579; Rev. Russe d'Ent., VI, 1906, pp. 151-152).

Въ видовомъ составъ останавливають на себъ внимание слъдующіе синонимическіе выводы автора: Pogonus virens M é n é t r. =? P. angusticollis Poppius 1906; P. punctulatus Dej. = P. longicornis Motsch.; P. meridionalis Dej. = P. fasciatopunctatus F. Moraw.; послъднее заключение едва-ли правильно и требуеть во всякомъ случать провърки. Въ качествъ новаго описанъ всего только одинъ видъ: P. submarginatus, n. sp., изъ юго-вост. Россін (Уральскъ, Дербентъ), Закаси. области (Мервъ), съв. Афганистана (? — Реф.) и с. Туркестана (Ауліэ-ата).

Измъренія длины имъются при всъхъ видахъ, но данныя объ ихъ географическомъ распространении опять далеки отъ обстоятельности: при Syrdenus grayi W o l l., напр., не упомянуто ни словомъ объ его распространенін черезъ країній югь Россіи до Индін (см. А. Семеновъ: Русск. Энт. Обозр. 1903, стр. 401), вслъдствие чего получается ложное впечативніе, что видъ этоть — западный; при Pogonistes liliputanus A p f e l b. совсъмъ упущено указаніе его родины (Греція); при Cardioderus chloroticus F i s c h. W. не указано его весьма характерное нахождение въ Крыму, близъ Евпатории (см. А. Семеновъ: Русск. Энт. Обозр., 1905, стр. 129), и т. д. Это тъмъ болъе странно, что авторъ легко могъ заимствовать данныя о распространени видовъ, особенно въ предълахъ Россіи, въ обстоятельномъ, выше цитированномъ каталогъ Якобсона.

¹⁾ Брошюра появилась въ іюн' 1908 г. — А. С.-Т.-Ш.

Pogonini, будучи типичными галофилами, а потому являясь во многихъ случаяхъ и литоральными формами, представляютъ особый интересъ во всякой фаунъ. Поэтому надо особенно привътствовать новую, чрезвычайно облегчающую ихъ опредъленіе, работу R e i t t e r'a.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Reitter, E. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. LXIV. 58. Heft. Staphylinidae. 2. Theil: Othiini und Xantholinini. [Ibid.], 1908, 27 pp. in 8°.

Написанныя съ присущей автору талантливостью и самостоятельностью, эти опредълительныя таблицы содержать характеристику подсемейства Staphylinac [правильные Staphylinini], раздъление его на 4 трибы: Quediini, Staphylinini, Othiini, Xantholinini и обозръние родовъ и видовъ двухъ послъднихъ изъ упомянутыхъ трибъ. Выдъление трибы Othiini является вполнъ самостоятельнымъ новшествомъ и, повидимому, вполнъ соовътствуетъ истинъ. Въда лишь въ томъ, что авторъ упустилъ изъ виду крупную монографію Т h. L. Са s е у, появившуюся въ 1906 году: А Revision of the American Paederini [Trans. Acad. Sc. St.-Louis, XV, 1905, pp. 17—248], а въ этой послъдней работъ Са s е у предложилъ еще болъе дробное подраздъление прежнихъ Ханtholinini и, помимо разсмотрънія съверо-американскихъ родовъ и видовъ, дълаетъ постоянныя экскурсіи въ области палеарктической, эсіонской и др. фаунъ. Такъ, группъ Othiini R e i t t. соотвътствують: Platyprosopini C a s e y, Othiini C a s e y, Diochini C a s e y, r г д. Мало того, у С а s e y описанъ цълый рядъ родовъ и видовъ, съ частью которыхъ, въроятно,

совпадуть нъкоторые Reitter'овскіе.

Reitter устанавливаеть следующія новыя единицы: подродъ Megaprosopus для Platyprosopus beduinus N o r d m.; Diochus staudingeri K r. var. dilutus; подродъ Calontholinus для Xantholinus fasciatus H o c h h.; Xantholinus angustatus var. nitidicollis; подр. Metacyclinus для Xantholinus glabratus G r a v. п сосъдн. видовъ; подр. Milichilinus для Xantholinus E r.; Xantholinus hesperius E r. var. pseudohesperius, Xanth. meridionalis N o r d m. var. paskoviensis, Xanth. tricolor F a b r. var. laeticeps [послъдній, по моему, = fulvus Muls. et Rey]; подродъ Typhlolinus для Xanth. corallinus Reitt., azuganus sp. n. (Молдавія), maritimus sp. n. (Приморек. Альны), hungaricus sp. n. ("съв. и средн. Европа" [!]) и crassicornis Hochh. Послъдній подродъ весьма въроятно совпадеть съ р. Idolinus Casey [типъ: crassicornis Hochh.]. Такимъ образомъ, у Reitter'a пропущены слъдующіе роды Casey: Othicllus (для части Othius), Leptacinodes (для части Leptacinus). Затъмъ, пропущены имъ, по обыкновенію, всъ виды изъ Японіи, съвернаго Китая, съ Канарскихъ о-вовъ, съ Мадейры и слъд, виды изъ использованныхъ имъ же мъстонахожденій: Õthius pilifer Q u e d. 1882 наъ съв. Африки, Baptolinus dimidiatus Motsch. наъ вост. Сибири и suturalis Motsch. 1845, съ Камчатки, Leptacinus pubipennis Kolen. 1846, apicalis Kolen. 1846 и perexilis Са-sey 1906— веб три съ Кавказа, Xantholinus innus Fauv. 1900 изъсбв. Африки, holdhausi Bernh. 1908 и garganicus Bernh. изъ Италіи. Не указано имъ также, что Xanth. sublaevis Fauv. = pelioptreus Sols. Указанія на распространеніе видовъ, по обыкновенію, страдають страшной неточностью; достаточно привести для примъра лишь слъд.: Othius punctulatus G о е z е показанъ лишь для Европы [на самомъ дѣлѣ онъ извъстенъ еще изъ съв. Африки, съ Кавказа, изъ вост. Сибири и Японіц), О. melanocephalus Grav.— съв. и ср. Европа [извъстенъ еще изъ Португалін, Испанін, Италін и Кавказа], Baptolinus longiceps Fauv.— ср. Европа [еще: Финляндія, Иркутская губ.], Leptolinus nothus Er.—

Кроація, Далмація, Балканск. п-овт, ю. Франція (еще: вся Африка, Пиренейскій и Апеннинскій п-ова), Leptacinus parumpunctatus Gyll.— Европа [еще: Мадера, Канарскіе о-ва, ств. и тропическая Африка, Мал. Азія, Индія, Японія, Австралія, Куба] и т. д. въ такомъ же родъ.

Г. Якобсонъ (С.-Петербургъ).

Somenov-Tian-Shansky, A. Synopsis generum tribus *Platyopinorum* (Coleoptera, *Tenebrionidae Pimeliini*). [Horae Societatis Entomologicae Rossicae, XXXVIII, 1907, pp. 175—184].

Авторъ дёлитъ подсемейство Pimeliini семейства Tenebrionidae на три трибы: Platyopini, Pimeliini и Remipedellini [см. также Русск. Энтом. Обозр., VI, 1906, стр. 259], а трибу Platyopini на 9 родовъ: Leucolaephus L и с., Apatopsis S e m., Habrochiton, g. n., Habrobates S e m., Przewalskia S e m., Earophanta S e m., Platyope F i s c h. W., Homopsis S e m., Mantichorula R e i t t. въ видъ объчныхъ для автора хорошихъ синоптическихъ таблицъ. Затъмъ онъ даетъ описанія рода Habrochiton, его двухъ новыхъ видовъ: H. vernus и H. primae-veris изъ Китайскаго Туркестана и Platyope ordossica, sp. n. изъ южной Монголін, а равнымъ образомъ и перечень всъхъ извъстныхъ видовъ (26) упомянутыхъ родовъ (безъ цитатъ, лишь съ указаніемъ годовъ при авторахъ названій). Представители всъхъ родовъ, кромъ съверо-африканскаго Leucolaephus, водятея въ пустыняхъ Средней Азіи, появляясь во взросломъ состояніи б. ч. ранней весной или поздней осенью.

Г. Якобсонъ (С.-Петербургъ).

Зайцевъ, Ф. А. Къ фаунъ водяныхъ жуковъ Крыма и Тамани. [Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ, т. XIII, 1908, стр. 1—8].

Крайне незначительная, но полная самаго высокаго и жгучаго интереса литература, посвященная зоологическому изученю фауны Крымскаго полуострова, обогатилась новой, весьма ценной фаунистической работой по энтомологии подъ вышеприведеннымъ названиемъ.

Авторъ даетъ списокъ жуковъ сем. Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae и Hydrophilidae Крыма и Таманскаго полуострова (на зап. Кубанской обл.), по мивнію автора, "представляющаго въ фаунистическомъ отношеніп, повидимому, одно цвлое съ Крымомъ— исключая южный берегъ".

Однако, противъ этого положенія можно выдвинуть многое.

Становясь на точку зрѣнія автора, пришлось бы считать наиболѣе близкимъ Тамани въ зоогеографическомъ отношеніи Керченскій полуостровъ въ Крыму, какъ находящійся съ нею въ непосредственномъ географическомъ сосѣдствѣ, а вмѣстѣ съ тѣмъ и очень похожій на нее ботаническими и почвенными условіями (совершенное отсутствіе на обоихъ полуостровахъ естественной, древесной растительности, полынная, солончаковая степь и др.). Однако, даже бѣглое знакомство съ фауной Тамани и Керчи дають въ руки нѣкоторые факты, заставляющіе ждать болѣе полнаго и всесторонняго изслѣдованія полуострововъ, чтобы рѣшить въ ту или другую сторону вопросъ о ихъ зоогеографическомъ соотношеніи. Напр., совершенно отсутствующая въ Крыму крупная Saturnia pyri въ то же время чрезвычайно характерна даже въ быту для жизни Таманской станицы, гдѣ она очень часто залетаеть весной въ окна домовъ. Гусеницы ихъ еще чаще попадаются, чѣмъ даже взрослыя бабочки. Ранней весной для фауны Тамани очень характерно громадное количество по проселочнымъ дорогамъ въ лошадиномъ навозѣ круп-

Русск. Энтом. Обозр. 1908. № 2. (Октябрь 1908 г.).

наго и красиваго навозника Aphodius bimaculatis Laxm., въ то же время въ Керчи попадающагося единичными экземплярами, какъ очень большая рѣдкость и въ совершенно иной біологической обстановкъ. Въ тъ же дни васъ поражаеть въ Тамани отсутствіе представителей столь характернаго для степей южной Россий рога Dorcadion (Ceramby-cidae; 1 видь въ незначительномъ числъ особей) и сравнительное богатство видовъ этого рода въ Керчи (6 видовъ, причемъ нъкоторые

изъ нихъ въ громадивіниемъ количествв). Жизнь насъкомыхъ въ водѣ также представляется далеко не одинаковой даже при взглядѣ самымъ внѣшнимъ образомъ. Такъ, напр., въ водомъстилищахъ Тамани очень замѣтно громадное количество водяныхъ клоповъ: родъ Covisa, Ranatra linearis, Nepa cinerea, Naucoris cimicoides. Между тѣмъ въ Крыму виды Covisa по большей частью не тѣ; Ranatra linearis попадается очень рѣдко и единичными экземилярами, фактъ же нахожденія послѣдняго имѣлъ мѣсто, по скольку извѣстно, всего два раза (Яковлевъ и Плигинскій), въ двухъ экземилярахъ. Наиболѣе обыкновенный видъ Gyrinus для Керчи есть Gyrinus colymbus Ег., между тѣмъ какъ въ Тамани наиболѣе обыкновенень Gyrinus caspius М е́ п.

Указанныя отличія выступять несравненно рѣзче и рельефиѣе, если взять другія части Крыма, болѣе удаленныя отъ Тамани и представляющія лишь картину большихъ отличій въ энтомофаунѣ отъ этой

послъдней,

Такого рода факты конечно не дають права также и на разсматриваніе фауны Тамани какъ глубоко отличной отъ фауны Крыма: это вопросъ, который будеть ръшень будущимь изученіемъ ихъ.

Фактическія данныя списка таковы: по четыремъ семействамъ приводятся для Крымскаго и Таманскаго полуострововъ 101 видъ, въ томъ числѣ встрѣчающихся:

		(На обоихъ полуостро- вахъ.	Въ Тамани.	Въ Крыму	•
Haliplidae				0	. 3	0	видовъ.
Dytiscidae				10	13	36	. 57
Gyrinidae				3	0	4	88 22
Hydrophilidae	-		٠	9	6	18	. 55
				22	22	58	видовъ.

Собственно даже эти данныя списка, по которымь только около 22% общаго числа формь являются общими обоимь полуостровамь, несмотря на всю свою относительность, также говорять не въ пользу соединения двухъ различныхъ фаунистическихъ списковъ въ одинъ.

Такимъ образомъ, если не считать 22 видовъ, показанныхъ только для Тамани, въ настоящее время для Крыма извъстны 79 водяныхъ жуковъ. Принимая во вниманіе обдность водяной жизни въ Крыму, синсокъ этотъ даетъ сравнительно болѣе или менѣе полную картину общаго характера водной фауны его. Если прибавить къ этому обстоятельство, указанное авторомъ статыи, что въ существующей литературѣ о Крымѣ вся его колеоптерофауна оцѣнивается едва 2-мя сотнями видовъ (Соstе—150, Кеслеръ—48 и 35, Кеппенъ—23, Князевъ—83, Куторга—19), то все значеніе этой первой научной работы будетъ ясно, да за нее говоритъ и само имя автора.

Помимо значенія чисто фаунистическаго, статья заключаеть въ себѣ и нѣкоторые вопросы обще-морфологическаго характера, важныхъ для систематики этихъ семействъ. Точно интерпретируются два часто смѣшиваемыхъ вида — средиземноморскій Coelambus saginatus

Sehaum. 1857 и восточный С. corpulentus Sehaum. 1864, для отличія ихъ дана опредълительная табличка. Устанавливается синонимія Сосlambus latus Sehaum. = С. nigrolineatus Stev. (1808), на основаній пзученія типа Стевена, а также синонимія Philydrus labiatūs Kuw. = — Ph. coarctatus Gredl.

А. Н. Кириченко (С.-Петербургъ).

Lepidoptera.

Dziurzynski, Clemens. Die palaearktischen Arten der Gattung Zygaena F. 61. [Berliner Entomologische Zeitschrift, LIII, Heft 1, 1908, pp. 1—60, mit 1 Textdruck- und 2 Buntdruck-Tafeln].

Въ этой работъ приведены всъ описанные изъ палеарктической области виды рода Zygaena F. и ихъ формы. Наиболъе важнымъ отличительнымъ признакомъ авторъ считаетъ видъ и расположеніе иятенъ на крыльяхъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ видовымъ признакомъ являются сяжки, какъ, напр., у Z. scabiosae S c h e v., у которой они "щетинковидны". Существеннымъ признакомъ для варіететовъ надо считать появленіе у многихъ видовъ краснаго или желтаго кольца на брюшкъ. Эта форма обозначается названіемъ "f. cingulata". Изъ цвѣтовыхъ аберрацій наиболѣе обыкновенная — это замѣна красной окраски желтой. Рѣже встрѣчаются бурыя и другія формы. Дальше авторъ останавливается на нѣкоторыхъ случаяхъ, когда вмѣсто обычныхъ 5-ти пятенъ появляются 6, и устанавливаетъ по этому признаку новыя названія Z. wagneri Mill. forma sexmacula Dz., Z. angelicae Ob. f. sexmacula Dz.,

Z, stoechadis Вkh. f. oberthueri Dz. и др. Затъмъ слъдуеть перечисление

ряда отклоняющихся экземпляровъ въ коллекціи автора, изъ которыхъ нѣкоторымъ даются новыя названія.

Для оріентировки авторъ дѣлитъ всѣ виды по формѣ и расположенію пятенъ на три группы, которые обозначаєть по наиболѣе типичнымъ представителямъ Purpuraliformes, Transalpiniformes и Carnioliciformes. Затѣмъ слѣдуютъ нѣкоторыя замѣчанія по поводу номенклатуры и синонимики, гдѣ, между прочимь, признается правильность взгляда Кіг b у, Т u t t'а и др., что названіе Zygacna F а b. слѣдуетъ замѣнить Anthrocera S c o p o l і, но по практическимъ соображеніямъ авторомъ удерживается первое, какъ болѣе употребительное. Давъ затѣмъ описаніе нѣсколькихъ новыхъ формъ и сдѣлавъ нѣкоторыя замѣчанія по поводу недавно описанныхъ, авторъ переходитъ къ главной части работы — полному перечню всѣхъ видовъ съ краткимъ описаніемъ и указаніемъ распространенія. Литература до изданія каталога S t a u d i n g e r'a и R e b e l'я (1901) не приведена, а у каждаго названія поставленъ въ скобкахъ соотвѣтствующій номеръ этого каталога.

Къ работъ приложены: одна черная таблица, дающая схемы расположенія пятенъ и нъкоторыхъ другихъ признаковъ, и двъ раскрашенныя, съ изображеніями наиболье интересныхъ видовъ п вновь

описанныхъ формъ.

Къ сожалънію, авторъ основывается на каталогъ S t a u d i n g e r'a и R е b е l'я безъ всякой его провърки. Описанія новъйшихъ авторовъ тоже не подвергнуты достаточной критикъ. Остается еще сожальть и о томъ, что совершенно не примънены современные методы изслъдованія, почему соминтельные, по словамъ самого автора, виды такъ и остаются невыясненными. Эти недостатки значительно умаляють значеніе реферируемой работы, которая тъмъ не менъе заслуживаетъ вниманія какъ полная сводка палеарктическихъ представителей рода Zygaena.

О. И. Іонг (С.-Петербургъ).

Метальниковъ. С. 1) Къ вопросу объ иммунитетъ пчелиной моли (Gal- 62. leria mellonella) по отношенію къ туберкулезной инфекціи. [Архивъ Біологическихъ Наукъ, XII, вып. 4—5, 1906] (стр. 1—18 отп. оттиска, съ 2 табл. рис.). 2) Къ вопросу объ иммунитетъ по отношению къ туберкулезной инфекціи. Статья вторая. [Ibid., XIII, вып. 2, 1907, стр. 1-37 отд. оттиска.

Предварительное сообщение къ этой въ высшей степени интересной работь было уже напечатано авторомь въ Comptes-rendus de la Société de Biologie и обстоятельно реферировано Н. Я. Кузнецовымъ на страницахъ Русск. Энт. Обозрѣнія (см. реферать 89 въ

№ 1—2 VI тома Обозрѣнія за 1906 годъ).

По сравненію съ предварительнымъ сообщеніемъ въ этихъ двухъ статьяхъ кромѣ большей подробности изложенія, прекрасныхъ рисунковъ въ краскахъ и опытнаго журнала мы находимъ и нѣкоторыя новыя данныя. Сюда относятся, напримъръ, наблюденія автора надъ вліяніемъ на гусеницъ Galleria рыбьяго туберкулеза, къ которому онъ относятся иначе, чъмъ къ туберкулезу теплокровныхъ позвоночныхъ, и о бактерицидныхъ свойствахъ крови другихъ животныхъ кромф гусеницъ Galleria mellonella. Мы не останавливаемся на этихъ данныхъ болъе подробно, такъ какъ они имъютъ гораздо большее отношение къ бактеріологін, чёмъ къ энтомологін.

Отмътимъ лишь еще одно, тоже новое заключение автора по поводу природы того начала въ крови гусеницъ Galleria, которое и обусловливаетъ уничтожение этой кровью туберкулезныхъ бациллъименно авторъ склоняется кътому, что это начало ближе всего стоитъ къ жирорасщепляющему ферменту липазъ и вообще къ липолитическимъ ферментамъ. Это заключение бросаетъ свътъ на многие вопросы, касающіеся и самого туберкулеза, и способовъ борьбы съ нимъ, останавливаться подробно на которыхъ здёсь мы не можемъ, несмотря на ихъ глубокій интересъ не только со спеціальной стороны, но и съ общей біологической точки зрѣнія.

Ю. Филипченко (С.-Петербургъ).

Метальниковъ, С. И. Экспериментальныя изслъдованія надъ пчелиной 63. молью (Galleria mellonella). [С.-Петербургъ, 1907, съ 2 таблицами и 14 рис. въ текстъ, 118 стр.].

Въ этой книгъ мы находимъ сводку на русскомъ языкъ всъхъ изслъдованій автора, произведенныхъ имъ до сихъ поръ надъ гусеницами пчелиной моли.

Въ первой главъ излагаются нъкоторыя біологическія данныя, касающіяся пчелиной моли, вторая содержить краткій анатомическій очеркъ гусеницъ Galleria mellonella. Главы третья и четвертая посвящены вопросамъ питанія и пищеваренія у гусеницъ Galleria; эта часть работы была произведена авторомъ совмъстно съ Н. О. Зиберъ-Шумовой и напечатана въ Pflüger's Archiv за 1904 годъ. Подробный реферать этой работы быль данъ въ свое время Н. Я. Кузнецовымъ въ библіографическомъ отдъль Русск. Энт. Обозрынія (см. стр. 346 IV-го тома за 1904 годъ). Наконецъ, въ трехъ последнихъ главахъ трактуется вопросъ о туберкулезф у гусеницъ пчелиной моли; здъсь излагаются тъ изслъдованія автора, которыя реферированы въ предъидущемъ рефератъ.

Вся книга написана очень живо и прочтется съ большимъ интересомъ не только лицами, интересующимися энтомологіей или бактеріологівії, но и всякимъ образованнымъ человѣкомъ, тѣмъ болѣе, что вей вопросы изложены очень просто и популярно.

Эта простота и популярность изложенія можеть даже вадѣть энтомолога, когда онь будеть читать краткій анатомическій очеркъ гусениць (глава 2-ая), такъ какъ многія особенности строенія изложены здѣсь черезчуръ схематично и упрощенно, но этоть отдѣлъ изложенъ авторомъ гораздо подробнѣе и обстоятельиѣе въ его французской работѣ, о которой будеть рѣчь въ слѣдующемъ рефератѣ.

Ю. Филипиенко (С.-Петербургъ).

Metalnikov, S. Recherches expérimentales sur les chenilles de Galleria 64.
 mellonella. [Archives de Zoologie Expérimentale et Générale, 4-me série,
 VIII, N 8, 1908, pp. 489—588, pl. XVII—XXII.

Три главы этой работы (І—біологическія наблюденія, ІІІ—питаніе, ІV—пищевареніе) совершенно одинаковы съ соотвѣтствующими главами только что реферированной русской книги автора, въ остальныхъ же главахъ излагается строеніе пищеварительныхъ органовъ, вопросъ объ усвоеній растворимыхъ продуктовъ пищеваренія и, нако-

нець, подробно описывается анатомія и физіологія выдѣлительныхъ органовъ и фагоцитозъ у гусеницъ Galleria mellonella.

Эти вопросы по отношенію къ данной формѣ до сихъ поръ почти совсѣмъ не затрагивались авторомъ, если не считать его давнишняго предварительнаго сообщенія въ Zoologischer Anzeiger (см. рефератъ Н. Я. К узнецова на стр. 331 III-го тома Русск. Энтом. Обозрѣнія за 1903 голъ).

Анатомическое строеніе кишечника гусениць изслідовано и описывается авторомь очень подробно: онъ касается и вопроса о секреторной дізтельности клітокъ средней кишки и вопроса о назначеніи крипть, но вообще въ силу хорошей изученности этого органа у насівсюмыхъ здібсь имітет мало новаго. Ніть новыхъ фактовь и въ главахъ, посвященныхъ перикардіальнымъ кліткамъ и фагопитозу.

Наиболѣе интересными отдѣлами работы являются глава, посвященная вопросу объ усвоеніи продуктовъ пищеваренія, и описаніе строенія и дѣятельности мальпигіевыхъ сосудовъ. Продѣлавъ рядъ опытовъ съ кормленіемъ гусенипъ различными красками, авторъ склоняется къ теоріи О v e r t o n'a, согласно которой черезъ оболочку клѣтки могутъ проходить лишь вещества, способныя растворяться въ жирахъ и липойдахъ, но отмѣчаетъ и нѣкоторые случаи, противорѣчащіе этой теоріи. Гистологическое строеніе мальпигіевыхъ сосудовъ подробно разработано авторомъ, а при помощи инъекцій, главнымъ образомъ, ализариномъ, онъ получилъ очень цѣнныя новыя данныя о ходѣ процесса выдѣленія въ мальпигіевыхъ сосудахъ.

Въ высшей степени интересной особенностью гусеницъ Galleria являются оригинальныя отношенія между концами мальпигієвыхъ сосудовъ и задней кишкой, куда первыя заходять, вътвясь въ ея стънкъ. Нельзя не отмътить, что эта сторона вопроса изслъдована далеко недостаточно, и многія подробности остались совершенно не выясненными. Ссылка автора на необыкновенную трудность препаровки этихъ концевыхъ развътвленій не кажется намъ убъдительной, такъ какъ при помощи метода разръзовъ и ихъ реконструкціи подобная трудность,

легко устранима.

Въ заключение нельзя не пожалѣть, что авторъ въ своемъ въ высшей степени интересномъ изслѣдовании объ обмѣнѣ веществъ у гусеницъ Galleria совершенно не касается того органа, который является органомъ обмѣна веществъ по преимуществу, а именно жирового тъла.

Описаніе начальных и конечных этаповъ обмѣна веществъ у гусеницъ Galleria въ высшей степени выиграло бы, если бы авторъ удѣлилъ нѣкоторое вииманіе и его средней ступени, являющейся свя-

зующимъ звеномъ между процессами пищеваренія и всасыванія съ одной стороны и выдѣленія съ другой, которая у насѣкомыхъ въ значительной степени сосредоточена въ ихъ жировомъ тѣлѣ.

Ю. Филипченко (С.-Петербургъ).

Талієвъ. В. Интересный случай минирующей личинки на листьяхъ **65.** осины. [Труды Общества Испытателей Природы при Ими. Харьковскомъ Университетъ, XLII] (стр. 1—10 отд. отт. съ нъмецкимъ резюмэ и одной таблицей).

Въ теченін цълаго ряда лъть авторъ находиль въ Харьковскомъ университетскомъ саду опавшіе листья осины (Populus tremula), на которыхъ бросалась въ глаза та особенность, что на общемъ свътложелтомъ фонъ ръзко выдълялось оставшееся зеленымъ пятно. Этотъ веленый участокъ начинается при самомъ основаніи листа угломъ, образованнымъ развътвленіями крупныхъ нервовъ, строго ограничиваясь ими на значительномъ протяжении; далъе зеленая окраска теряеть правильныя границы и постепенно переходить въ окраску пожелтъвшаго листа. Въ ръдкихъ случаяхъ наблюдаются два подобныхъ самостоятельных участка. Микроскопическое изслѣдованіе обнаружило содержаніе хлорофилла въ зеленомъ участкѣ. Въ основаніи зеленаго участка всегда наблюдается темное пятно; паренхима здъсь разрушена и на ея мъстъ, между верхней и нижней кожицей листа, помъщается личинка. Позднъе осенью личинка переселяется въ верхушку листового черешка. Если листь съ личинкой помъстить въ комнатную температуру, то она вновь переселяется изъ черешка въ листь и продолжаеть свою разрушительную работу, отчего темное иятно увеличивается въ размърахъ. Достигнувъ величины около 2,5 мм., личинка выходить наружу и окукляется въ коричневомъ коконъ эллиптической формы; въ концъ зимы изъ этихъ коконовъ выводятся бабочки Nepticula sp. Пораженные листья замътны еще на деревъ по темному пятну при основаніи. Какъ показаль опыть, эти листья значительно дольше сохраняють свою зеленую окраску въ сравнени съ контрольными нормальными, снятыми съ дерева. Поселение личинки въ листъ имъетъ слъдствіемъ фиксацію паренхимы въ прижизненномъ состоянін на значительномъ участкі опавшаго листа. Нельзя думать, чтобы результать дінтельности личинки сводился на анатомическія причины, т. е. выбдание паренхимы препятствовало обратному транспорту пластическихъ веществъ, такъ какъ искусственное оперирование не вызывало подобнаго эффекта. Надо полагать, что личинка выдъляеть особые консервирующіе или антисептическіе секреты. Авторъ сравниваеть дъятельность гусеницы Nepticula съ повадками Pompilus, Pelopaeus и т. п., консервирующими пойманную добычу для питанія потомства: возможно, что хророфиллъ-содержащій участокъ листа продолжаетъ служить пищей для личинки ранней весною, до появленія новой листвы.

В. Редикорцевъ (Харьковъ).

Diptera.

Austen, E. E. Illustrations of British bloodsucking flies London, British 66.

Museum, 1906, 74 pp., 34 pl.

Роскопно изданная книга предназначена для популяриваціи въ широкихъ кругахъ населенія свъдъній о двукрылыхъ насѣкомыхъ, сосущихъ кровь у человѣка и теплокровныхъ животныхъ Англіп.

Revue Russe d'Entom. 1908. № 2. (Octobre 1908).

Приводится краткая (не научная) характеристика насѣкомаго и сжатое описаніе его образа жизни и въ огромномъ большинствѣ случаевъ сильно увеличенное его изображеніе въ краскахъ (трехцвѣтной цинкографіей, не совсѣмъ удачно передавшей цвѣта болѣе темными, чѣмъ они на самомъ дѣлѣ). Воть перечень семействъ и родовъ, разсмотрѣшныхъ въ этой книгѣ съ помѣткой въ скобкахъ числа описанныхъ и изображенныхъ видовъ: Chironomidae: Ceratopogon (2 в. опис. и изобр.); Culicidae: Anopheles (3 оп. и из.), Theobaldia (1 оп. и из.), Culex (3 оп. и из.), Grabhamia (1 оп. и из.); Simuliidae: Simulium (1 оп. и из.); Tabanidae: Haematopota (3 оп., 2 из.), Therioplectes (7 оп., 6 из.), Atylotus (2 оп., 1 из.), Tabanus (7 оп., 6 из.), Chrysops (4 оп., 3 из.); Muscidae: Stomoxys (1 оп. и из.). Наетаторіа (1 оп. и из.), Crpahno отсутствіе въ книгѣ всего семейства Psychodidae.

Г. Якобсонъ (С.-Петербургъ).

Hemiptera.

Reuter, 0. Capsidae novae palearcticae. [Annuaire du Musée Zoologique 67. de l'Académie des Sciences de St.-Pétersbourg, XII, 1907, pp. 484—499].

Описаніе новыхъ видовъ сем. Capsidae: Phytocoris nitidicollis Ph. scitulus, Ph. niveatus изъ Закавкавья, Adelphocoris flaviventris, A. decoratus изъ Уссурійскаго края, Mermitelocerus (gen. nov.) annulipes изъ Манджуріп, Calocoris prasinus изъ Корен, C. variicornis изъ Уссурійскаго края, C. conspersipes изъ Занлійскаго Ала-тау, Eurycyrtus bioculatus съ Амура, Orthocephalus styx изъ Закаспійской обл. и Psallus jakovlevi изъ Крыма.

Послѣдняя географическая дата у автора фигурируетъ въ видѣ малопонятнаго для незнакомыхъ съ подробной географіей мѣстности Агармыша (Agarmisch),—незначительной горы возлѣ г. Стараго Крыма въ восточной части Крымскаго полуострова (Өеодосійскій уѣздъ).

А. Кириченко (С.-Петербургъ).

Thysanoptera.

Zykoff, W., Prof. Dr. Zur Thysanopterenfauna Centralrusslands. [Zoolo-68. gischer Anzeiger, XXXIII, № 2/3, 1908 (Mai), p. 53].

Авторъ дополняеть списокъ Щ е р б а к о в а (см. рефератъ N2 215 въ VII т. Обозрѣнія за 1907 г.) еще однимъ видомъ (и родомъ) пузыреножекъ, неизвѣстнымъ до сихъ поръ изъ Россіи: $Trichothrips\ copiosus$ U z. изъ окр. Москвы.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Dermatoptera.

Azam, J. Description d'une espèce et d'une variété nouvelles de Forficules de Russie [Orth.]. [Bulletin de la Société Entomologique de France, 1906 (avril), pp. 80-82].

Labidura riparia Pall. var. dumonti n. н Forficula mesmini, sp. n.,— объ нвъ Ареша и Геокъ-тана Елизаветнольской губ. Первая форма, отличающаяся, по автору, отъ основной формы вида темнымъ цвътомъ,

большими размѣрами элитръ и крыловыхъ чешуй и вооруженіемъ клещей ♂, описываются по экземплярамъ обоихъ половъ. Forficula mesmini охарактеризована, къ сожалѣнію, на основаніи однихъ экземпляровъ ♀. Между тѣмъ мы знаемъ, что новые виды въ большинствѣ родовъ Dermatoptera (какъ и вообще среди насѣкомыхъ съ сильно развитымъ половымъ диморфизмомъ) по однимъ самкамъ устанавливаемы быть не могутъ. Даже лучшій въ наше время знатокъ Dermatoptera, М. В и г г, съ полнымъ основаніемъ не рѣшается устанавливать и даже опредѣлять новые виды во многихъ родахъ уховертокъ по однимъ ♀♀.

Что есть въ дъйствительности Forficula mesmini A z a m, референтъ предполагаетъ выяснить въ одной изъ своихъ спеціальныхъ статей, для чего онъ уже теперь располагаетъ интересными данными.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Borelli, Alfredo. Dott. Di alcune forficole dell'isola di Madeira. [Bolletino 70. dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della R. Università di Torino, XXI, № 520, 1906 (Gennaio), pp. 1—3 (separ.?)].

Приводится 6 видовъ Dermatoptera съ о-ва Мадейры и среди нихъ подробно описывается одинъ новый видъ: Pseudochelidura schmitzi(i) (\mathcal{F} Q), судя по приведенному контурному рисунку \mathcal{F} , настолько своеобразный, что можно даже усумниться въ его дъйствительной принадлежности къ роду Pseudochelidura V e r h.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Borelli, Alfredo, Dott. Descrizione di una nuova forficula di Madeira. 71. [Ibid., XXIII, N 582, 1908 (Maggio), pp. 1-3 (separ.?)].

Даны подробное описаніе (\mathcal{J} Q) и контурное изображеніе (\mathcal{J}) новаго вида $Pseudochelidura\ madeirensis\ съ о-ва Мадейры, вида сближаемаго авторомъ съ <math>Ps.\ edentula\ (W\ o\ 11.).$

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Burr. Malcolm. Descriptions of five new *Dermatoptera* [Entomologist's 72. Monthly Magazine, 2-nd Series, XVI, 1905 (April), pp. 84—86].

Описываются между прочимъ: Anechura torquata, sp. n. (изъ съв. Тонкина; видъ близкій къ A. aneyhura H. Dohrn), Forficula interrogans, sp. n. (изъ Дарджилина въ Сиккимъ; сравнивается съ F. aurieularia L. и F. lesnei F i not), F. davidi, sp. n. (изъ Мушина въ китайской пров. Сычуань; своеобразный крупный видъ; изображеніе клещей β этого вида дано авторомъ позже въ Trans. Ent. Soc. Lond 1907, tab. IV, fig. 8; см. ниже, реф. \mathbb{N} 81):

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Burr, Malcolm. Notes on the *Forficularia*. — IX. On new Species, with 73. Synonymic Notes. [Annals and Magazine of Natural History, Ser. 7, XVI, 1905 (November), pp. 486—496].

Иншущій эти строки имѣлъ случай указать автору (in litt.), что нахожденіе на о-вѣ Сокотрѣ *Anechura fedtshenkoi* S a u s s., центрально-авіатскаго горнаго вида, невозможно. Авторъ исправляетъ теперь свою

Revue Russe d'Entom. 1908 Nº 2. (Octobre 1908).

ошибку, допущенную въ Forbes's Nat. Hist. Sokotra, р. 414 (1903), и подробно описываеть видь Anechura съ о-ва Сокотры какъ новый, подъ именемъ A. sokotrana. Точно также Forficula, приведенная въ названномъ сочиненін для о-ва Сокотры (l. c., р. 413) и изображенная тамъ на таби. XXV, fig. 5, подъ именемъ Forf. smyrnensis Serv., оказывается, какъ можно было предполагать и а priori, новымъ видомъ, описываемымъ здѣсь какъ Forficula redempta, sp n. Далѣс въ той-же статъѣ между прочимъ описывается по экземпляру изъ Тенериффы Forficula canariensis, новый видъ, очень близкій къ Forf. lesnei Finot. Совершенно правильно устанавливается синонимія: Anechura eoa S e m. 1902—Forficula japonica Вогт. 1880, отнесенная позже Вогт а n s'омъ (1900) къ роду Apterygida Westw. (двукратная ошибка de Borm a n s'a породила онноку референта, описавшаго этоть видь Anechura, какъ новый). Но названіе, предлагаемое для этого вида какъ напболфе правильное M. Burr'омъ, - Anechura athymia Rehn, не можеть быть принято, такъ какъ оно является совершенно излишнимъ; ни въ родъ Anechura Scudd., ни даже въ родъ Forficula (L.) въ современномъ ихъ объемъ нътъ вида съ названіемъ "japonica". Ца при томъ еще названіе athymia Rehn (1904) не имбеть пріоритета передъ именемъ соа Sem. (1902). Что касается принадлежности этого вида къ роду Odontopsalis Burr 1904, то эта для референта является вопросомъ второстепеннымъ, такъ какъ названный родъ представляется ему недостаточно обоснованнымъ и можетъ быть удержанъ, въ лучшемъ случав, лишь какъ подродъ рода Anechura Scudd. Следовательно, видъ, описанный въ 1902 г. на страницахъ Русск, Энт, Обозрънія референтомъ подъ именемъ Anechura eoa, долженъ называться Anechura japonica (Вогт.). Ср. выше, стр. 170—171 настоящей книжки журнала.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Burr, Malcolm. Notes on the Forficularia. — X. A Revision of the Neso-74. gastrinae. [Ibid., Ser. 8, I, 1908 (January), pp. 42—47].

Сжатая ревизія названной въ заглавін группы, имѣющей представителей лишь въ малайской и австралійской фаунахъ.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Burr, Malcolm. Notes on the *Forficularia*.—XI. On new and little-known 75. Species and Synonymic Notes. [Ibid., pp. 47-51].

Въ этой статъй устанавливается между прочимъ синонимія двухъ представителей интереснаго рода Strongylopsalis В и г г; одинъ изъ нихъ принадлежитъ фаунъ Перу, другой—Мексики.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Burr, Malcolm. Notes on the Forficularia.—XII. Note on the Genus Apa-76. chys Serv. [Ibid., pp. 51-54].

Описаніе одного новаго вида р. Араскуя S е г v. (съ Цейлона) и критическія замѣтки о другихъ видахъ. Статью заключаеть сжатая аналитическая табличка семи до сихъ поръ извъетныхъ видовъ этого рода, весьма обособленнаго въ системъ и замѣчательнаго своими морфологическими особенностями (ср. Русск. Энт. Обозр. И, 1902, стр. 314, 315).

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Burr, Malcolm. Una especie nueva de *Opisthocosmia* (Dermápteros). [Bo-77. letin de la Real Sociedad espanola de Historia natural, V, 1905 (Diciembre), p. 530].

Описаніе $Opisthocosmia\ aesculapius\ sp.\ n.\ изъ Магіа Ваstі въ Индіи; сравнивается съ <math>O.\ dux\ B$ о г m.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Burr, Malcolm. Earwigs of the Indian Museum, with Descriptions of New 78. Species. [Journal and Proceedings Asiatic Society of Bengal, New Series, I, № 2, 1905, pp. 27—31].

Въ качествъ новыхъ видовъ описаны: Diplatys gladiator (изъ Калькутты), Opisthocosmia vivax (изъ Dikrang Valley), Forficula acer (rectius: acris) (изъ Сиккима) и Forficula celer (rectius: celeris) (изъ горъ Ассама: Khasia Hills). Новые виды ни съ чъмъ не сравниваются.

Въ перечнѣ опредѣленныхъ видовъ приведена, между прочимъ, Forficula tomis Koll. (lege: Kolenati) изъ "Оіwake". Если этотъ пунктъ, котораго мы не могли разыскать на картахъ, лежитъ въ предѣлахъ Индустана,—опредѣленіе вида сомнительно. Интересно нахожденіе Apachys feae Вог m. въ Сиккимѣ.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Burr, Malcolm. Notes on Collecting, Preserving, and Packing Earwigs. 79. 1906. 8 pag. 160.

Краткая инструкція для собиранія, сохраненія и упаковки уховертокъ (Dermatoptera), особенно въ тропическихъ странахъ, наиболѣе богатыхъ представителями этого отряда насѣкомыхъ.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Burr, Malcolm. B. Dermaptera. [Filchner, Expedition China-Tibet. 80. Zoologisch-botanische Ergebnisse, 1907, pp. 57—58 (Hexapoda), tab. III, fig. 8].

Приводится всего 5 видовъ Dermatoptera: Anisolabis maritima В о п. и А. аппиlipes L и с.—изъюжи. ч. Китайской провинціи Шень-си; Forficula vicaria S е т. и F. sp. (larva) —изъ пров. Гань-су; Odontopsalis filchneri, sp. п.—изъ пров. Гань-су (г. Лань-чжоу). Послъдній видъ, сравниваемый авторомъ съ японской О. harmandi В и г г, описанъ и хорото изображенъ на приложенной таблицъ рисунковъ ио одному лишь экземиляру З. Напомню, что родъ (точнъе: подродъ) Odontopsalis, установленный М. В и г г'омъ лишь въз 1904 г. (см. реф. № 171 въ Русск. Энт. Обозр. 1904, стр. 250—251; ср. также выше, реф. № 73), заключая до сихъ поръ виды только изъ Японіи, Корен и нашего Южно-Уссурійскаго края.

Благодаря любезности автора, референту удалось выяснить, что Forficula, приведенная въ этой работъ подъ именемъ "vicaria S e m.", опредълена ошибочно и, хотя очень похожа на Forf. vicaria S e m., описанную въ Русск. Энт. Обозр. 1902, стр. 99—100 и извъстную теперь не только изъ Кореи, но и съ русскаго побережья Японскаго моря (бухта Терней, Н. А. Пальчевскій! 14. VIII—4. IX. 1906), однако, отличается отъ нея вполиъ опредъленными признаками и, прежде всего, строеніемъ клещей д. Этотъ китайскій эквивалентъ Forf. vicariae описанъ референтомъ по любезно сообщенному М. В и г'юмъ

экземпляру, происходящему наъ окр. города Лань-чжоу въ пров. Гань-су, подъ именемъ Forficula burriana S e m., sp. n., въ The Entomologist's Monthly Magazine, 2-nd series, vol. XVIII, October 1907, p. 232.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Burr, Malcolm, A preliminary revision of the Forficulidae (sensu stricto) 81. and of the Chelisochidae, families of the Dermatoptera, Transactions of the Entomological Society of London, 1907, part I (June), pp. 91-134; tab. IV].

Работа эта, хотя и имъетъ провизорный характеръ, тъмъ не менье очень полезна: она существенно дополняеть извъстный очеркъ Verhoeffa "Ueber Dermapteren. 1. Aufsatz: Versuch eines neuen, natürlicheren Systems auf vergleichend-morphologischer Grundlage" (1902: см. нашъ реф. въ Русск. Энт. Обозр., И, 1902, стр. 313 - 315). Насколько намъ извъстно, авторъ предполагаетъ приступить вскоръ къ изданію полной монографіи всъхъ представителей отряда Векоръ къ изданію полной монографіи всъхъ представительные очерки отдъльныхъ группъ всегда наилучше подготовляють почву для подобной общей монографіи, обезпечивая и большую ея обстоятельность.

Въ реферируемой работъ разсматриваются лишь два семейства уховертокъ: сем. Forficulidae, принимаемое въ новомъ, нъсколько расширенномъ объемъ (со включеніемъ сем. Cheliduridae, что и намъ представляется вполнъ правильнымъ въ виду несомнънной близости этой группы къ гр. Anechurini), и сем. Chelisochidae, выдъленное изъ семей-

ства Forficulidae (и подсемейства Forficulinae) V e r h o e f f'a.

Сем. Forficulidae авторъ дълить на слъдующія 11 подсемействъ: 1) Chelidurinae [3 рода; родовой составъ этой группы разсмотрѣнъ нами подробнъе на стр. 159—166 настоящей книжки Русск. Энт. Обозр. — Peф.]; 2) Anechurinae [5 родовъ: Allodahlia Verh., Anechura Scudd., Pseudochelidura Verh., Chamaipetes (sic!), g. n. для Anechura hermes Вигг. и Timomenus, g. n. для Opisthocosmia oannes Вигг, О. komarovi Sem. и Forficula bicuspis Stål (послъдній родъ намъ кажется напрасно очень удаленнымъ отъ р. Opisthocosmia H. Dohrn, входящаго въ 5-е подсемейство; въ виду того, что въ подсемействъ Anechurinae не числится рода Odontopsalis Вигг, нужно думать, что авторъ сливаеть его теперь съ родомъ Anechura Scudd.; ср. выше, реф. № 73; все подсемейство Anechurinae намъ представляется слабо охарактеризованнымъ однимъ только, далеко не надежнымъ признакомъ! — $Pe\phi$.)]; 3) Eudohrniinae [1 родъ: Eudohrnia, g. n. для дъйствительно весьма своеобразной Forficula metallica H. Dohrn]; 4) Diaperasticinae [1 родъ: Diaperasticus, g. n. для Sphingolabis sansibarica Катясh и 3 другихъ видовъ, относившихся къ р. Apterygida Westw.]; 5) Opisthocosminae [7 родовъ: Opisthocosmia H. Dohrn (типъ: O. centurio H. Dohrn; въ него входитъ еще 5 видовъ, — вев виды индо-малайскаго происхожденія за исключеніемъ одного эвіопекаго), Lypodes, g. n. (для индійской Opisthocosmia vivax Burr), Hypurgus, g. n. (5 видовъ; типъ: Opisth. humeralis W. F. Kirby), Sarcinatrix (Rehn) (2 неотропическихъ вида), Emboros (sic!), g. п. (для бирманской Opisthocosmia dubia Borm.), Kleter (sie!), g. n. (для Opisth. amazonensis Borm.), Cosmiella Verh. (1 видь: С. rebus Burr); 6) Ancistrogastrinae [5 родовъ: Sarakas (sie!), g. n. (для бразильской Opisth. devians H. Dohrn и еще 1 или 2 видовъ), Osteulcus, g. n. (для венецуэльской Ancistogaster kervillei Burr), Praos, g. n. (для Ancistrog. perdita Borelli изъ Коста-Рики), Vlax (sic!), g. п. (для неотропическихъ: Ancistrog. championi Вогт. и 2 другихъ видовъ), Ancistrogaster Stål (1 только видъ: бразильская А. luctuosa Stål); 7) Forficulinae [только 2 рода: Forficula (L.) съ 38 видами и Apterygida Westw. съ однимъ

Русск. Энтом. Обозр. 1908. № 2. (Октябрь 1908 г.).

только видомъ: европейской A. media Hagenb.]; 8) Skendylinae (sie!) [1 родъ: Skendyle (sie!), g. п. для Cosmiella aptera Verb.]; 9) Neolobophorinae [3 рода: Neolobophora Seudd. (4 вида), Liparura, g. п. (для ю.-индійской Neolobophora asiatica Borm.), Obelura, g. п. (для цейлонской Neoloboph. tamul Burr]; 10) Eparchinae (5 родовъ: Eparchus g. п. (типъ: Forficula insignis Hanns 8 видовъ), Skalistes (sie!), g. п. (для Forf. lugubris H. Dohrn, Rhadamanthus, g. п. (для Forf. lobophoroides H. Dohrn, Kosmetor (sie!), g. п. (типъ: Opisthocosmia annandalei Burr; 5 видовъ), Elaunon, g. п. (для Apterygida bipartita W. F. Kirby]; 11) Doratinae (sie!) [1 родъ: Doru, g. п.; 9 видовъ; типъ: Forficula linearis Esch.]

Сем. Chelisochidae распадается на 2 подсемейства: 1) Auchenominae [1 родъ: Auchenomus Karsch]; 2) Chelisochinae [9 родовъ: Kinesis, g. п. (для Chelisoches punctulatus Burr), Chelisochella Verh. (1 видъ), Exypnus, g. п. (для Chelisoches pulchripennis Borm.), Chelisoches Scudd. (типъ: Forficula morio Fabr.; 6 видовъ), Proreus, g. п. (типъ: Forf. simulans Stäl; 9 видовъ), Solenosoma, g. п. (для Auchenomus birmanus Borm.), Enkrates, g. п. (для Forf. flavipennis Fabr.), Adiathelus, g. п. (для Chelisoches shelfordi Burr). Hamaxas, g. п. (типъ: Chelisoches feae Borm.;

4 вида)].

Уже одно количество новыхъ родовъ и перемѣны въ группировкѣ ранѣе извѣстныхъ свидѣтельствують о неточности до сихъ поръ имѣвшихся въ литературѣ свѣдѣній о Dermatoptera даже такихъ группъ,

какъ сем. Forficulidae.

Въ большинствѣ раземотрѣнныхъ группъ даны краткія діагностическія таблички родовъ, а въ слѣдующихъ родахъ даны и сжатые опредѣлители видовъ, Timomenus Burr, Diaperasticus Burr, Opishocosmia H. Dohrn, Hypurgus Burr, Sarcinatrix Rehn, Forficula (L.), Eparchus Burr, Cosmetor Burr, Doru Burr, Chelisoches Seudd., Proreus Burr, Hamaxas Burr.—Для насъ особенно важенъ данный авторомъ синоптическій обзоръ видовъ р. Forficula (L.), обнимающій 38 видовъ [изъ нихъ 2 вида—оба тропическаго происхожденія—описываются впервые; изъ 38 в. Forficula не менѣе 25 входять въ составъ палеарктической или палеанарктической фаунъ]. — На приложенной таблицѣ даны хорошія изображенія 10 видовъ, въ томъ числѣ Тімомения оаnnes Burr, Forficula mogul Burr, F. planicollis W. F. Kirby, F. interrogans Burr, F. davidi Burr, F. mikado Burr, Anechura harmandi

Burr, Cosmetor brahma Burr, C. temora Burr.

Въ заключение не можемъ не отмътить ивкоторыхъ допущенныхъ авторомъ погращностей. Прежде всего бросается въ глаза неправильная латинская транскрипція родовыхъ названій греческаго корня; ее необходимо исправить: вмъсто Chamaipetes надо писать: Chamaepetes, βμέτο Emboros-Emporus (οτω ὁ ἔμπορος), βμ. Kleter-Cleter, βμ. Sarakas—Saracas, BM. Vlax—Blax, BM. Skendylinav—Scendylinav (s. Scendylini), BM. Skendyle—Scendyle, BM. Skalistes—Scalistes, BM. Kosmetor—Cosmetor, вм. Kinesis—Cinesis, вм. Enkrates—Encrates. Не савдуеть упускать изъ вида, что, такъ какъ мы пользуемся латинской систематической номенклатурой, то вей родовыя названія являются латинскими именами существительными, а потому обязательно должны быть правильно латинизированы, для чего имфются опредфленныя ороографическія правила. При этомъ оказывается, что родовыя названія: Chamaepetes, Blax и Encrates уже заняты въ зоологіи, на что мы обращаемъ вниманіе уважаемаго автора. Далъ́е, поражаеть неправильное согласованіе многихъ видовыхъ названій съ ихъ родовыми. Чтобы не слѣдовать грфшащему и противъ логики, и противъ традицій, и противъ постановленій зоологическихъ конгрессовъ примѣру орнитолога Нагtеrt'а и нъкоторыхъ другихъ систематиковъ, до абсурда ратующихъ за полную неприкосновенность видовыхъ названій, какъ бы ошибочны въ ореографическомъ отношеніи они ни были, - въ реферируемой работъ надо неправить слъдующее: въ родъ Diaperasticus всъ видовыя названія должны быть мужескаго рода; слѣдовательно: D. erythrocephalus, sansibaricus; Ancistrogaster—женскаго рода; слѣдовательно: A. luctuosa; Forficula—также; слѣдовательно: F. acris, F. celeris; Eparchus—мужеск. рода; слѣдовательно: E. minusculus, vicinus; Doru (какъ astu, cornu, genu)—средняго рода; слѣдовательно: D. binotatum, subapterum, exile, speculiferum, luteipenne и т. д. Въ сравнительной характеристикъ Timomenus oannes (В и г г) и T. komarovi (S е т.) діагностическіе признаки на стр. 97 надочитать vice versā. Въ характеристикъ Forficula aetolica В г. W. выраженіе: "pars basalis forcipis . . . dente nullo terminata" не точно, т. к. зубецъ все-же имъется. Совершенно неправильно Apterygida (Н а g е п b. 1822), по дурному примъру W. F. K i r b y ¹), онять перенменована въ Apterygida albipennis (C h a г р. s. M e g e r l e apud C h a г р. 1825): вѣдь въ родѣ Apterygida W e s t w. нѣтъ и никогда не было другого вида съ названіемъ "media", а Forficula amedia M a r s h.—Labia minor (L.) числилась только временно, въ началѣ прошлаго вѣка, по недоразумънію въ одномъ родѣ съ Forficula media H a g e n b., которая представляетъ теперь типъ рода Apterygida W e s t w.! Возвращеніе къ названію Apterygida albipennis вмѣсто А, media есть явное и ничѣмъ не оправдываемое нарушеніе общепринятыхъ правилъ систематической номенклатуры.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Burr. Malcolm. Catalogue des Forficulides des collections du Muséum \$2. de Paris. [Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris, 1907, № 7, pp. 508—512; 1908, № 1, pp. 29—33; 1908, № 2, pp. 115-4122].

Полный перечень довольно богатой коллекціи Dermatoptera Парижскаго Музея съ поименованіемъ всёхъ м'єстонахожденій на основанін матеріаловъ этого музея. Для насъ главный интересъ представляеть следующее: Anechura "orientalis Krauss" приведена изъ "сев. Монголін между Кульчжой и Ургой" (Chaffanjon 1906) и изъ "Восточнаго Туркестана" (idem, 1905). Не сомнъваемся, что это — Anechura asiatica Sem.: одни только монгольскіе экземпляры, если таковые имътся²), могли бы, можеть быть, принадлежать къ Anechura bipunctata Fabr., что требуеть во всякомь случав выясненія.—Двв расы Forficula senegalensis Serv., приведенныя подъ NeN 1 и 2, составляють, можеть быть, 2 вида (на это какъ-будто указываеть ихъ совмъстное нахождение въ нъкоторыхъ пунктахъ, напр., по автору, въ Замбезе) и, во всякомъ случав, заслуживають отдёльныхъ названій, если, конечно, это не ff. brachylabia и macrolabia одного вида (за недостаткомъ матеріала пров'єрить этого мы не можемь.—Peф.).—Forficula tomis описана была Kolenati, а не Kollar'омъ; опредъление экземпляра, найденнаго онять-же "между Кульчжой и Ургой", нуждается въ провъркъ (если этотъ экземпляръ, какъ и экземпляры *Anechura*, происходитъ изъ Кульчжинскаго раіона, т. е. изъ Илійской провинціи Китая, или изъ горъ системы Тянъ-Шаня, то это навърно — Forficula tomis Kol, и Anechura asiatica Sem.); экземпляръ же Forficula "tomis" Коl. изъ "центральной Японін" (Нагман d, 1900) относится, несомнънно, къ Forficula robusta Sem. (см. стр. 166 настоящей книжки Русск. Энт. Обозр.).—Обращаемъ внимание на большое разнообразие приведенныхъ

Ср. реферать № 122 въ Русск. Энт. Обозр. 1905, стр. 186.—.1. С.-Т.-Ш.
 Указаніе: "между Кульчкой и Ургой" слишкомъ неопредѣленно въ виду громадной дистанціи между этими двумя пунктами; надо при этомъ еще принять во винманіе, что С h a f f a n j o n часть своихъ сборовъ пріобрѣлъ у мѣстикхъ коллекторовъ (русскихъ), послѣ чего его даты пріобрѣтають еще болѣе неопредѣленный характеръ.—А. С.-Т.-Ш.

мъстонахожденій Forficula auricularia L. Однако, нахожденіе этого вида въ Восточномъ Туркестанъ (Chaffanion, 1895), въ Индін и Японіи намъ представляется весьма сомнительнымъ; изъ "центральной Японін" (Нагталd, 1900) приведена какая-то "var. scindens"; что подразумъвалъ авторъ подъ этимъ названіемъ, для насъ непонятно, такъ какъ мы не знаемъ формы F. auricularia съ такимъ названіемъ (есть только Forf. tomis K o l. var. scindens K o l.=f. brachulabia этого вида. отсутствующаго, какъ нами выяснено, въ Японіи). —Forficula smyrnensis Serv. приводится съ о-ва Кипра (какъ и Forf. aetolica Brunn. W.) и изъ Персін; последній экземпляръ нуждается въ проверке определенія и происхожденія.— Видъ, приведенный подъ названіемъ Odonto-psalis athymia "В с h n." (lapsu!), долженъ называться Anechura japonica (В о г m.); онъ показанъ здѣсь изъ Китая (Han-Tchong-fou, A. D a v i d, 1873), что заставляетъ сомнъваться въ правильности опредъленія.— Виды Chelidurini, принадлежаще къ разнымъ родамъ (одинъ изъ коихъ—Pseudochelidura V e r h.—относится даже, какъ извъстно, къ трибъ Anechurini) отнесены почему-то по-старому къ одному роду Chelidura S е r v.—Совершенно правильно авторъ воздерживается отъ описанія, по однимъ самкамъ, двухъ новыхъ видовъ Forficula изъ Индіи (ср. реф. № 69 выше).

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Burr, Malcolm. Ueber Dermapteren aus Deutsch-Ost-Afrika. [Berliner 83. Entomologische Zeitschrift, LH, 1907, pp. 201-207].

Въ этой стать в, представляющей обработку сборовъ проф. V о ssele r'a, проф. F ülle b о r n'a и др., описанъ между прочимь новый видъ Forficula (F. imprevista) изъ Langenburg'a въ Германской Вост. Африк в, близкій, по мивнію автора, къ Forf. lucasi H. D о h r n и senegalensis S е r v., что не лишено значительнаго зоогеографическаго интереса.

А. Семенсвъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Heller, K. M. Zwei neue Forficuliden von den Kanarischen Inseln. Mit 84. 2 Figuren im Text. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1907, 5. Heft (September), pp. 525-526].

Описаны и изображены $\mathcal{J}\mathcal{J}$ двухъ новыхъ видовъ Forficula (guancharia и uxoris), открытыхъ авторомъ на о-въ Тенериффа. Первый видъ сравнивается съ весьма аберрантнымъ въ родъ Forficula видомъ— $F.\ cabrerae\ B\ o\ l.,\$ второй принадлежитъ къ распространенному типу Forficula и сравнивается съ $F.\ canariensis\ B\ u\ r\ r\ n\ F.\ lesnei\ F\ i\ n.$

Всѣ новѣйшія находки на Канарскихъ о-вахъ и на Мадейрѣ свидѣтельствують лишь о богатствѣ фауны Dermatoptera этихъ острововь, фауны, имѣющей, какъ извѣстно, строго-палеарктическій характеръ съ сильно выраженномъ реликтовымъ оттѣнкомъ.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Schtscherbakow, Th. Neue Daten zur geographischen Verbreitung von 85. Forficula tomis Kol. und Labidura riparia pallipes Fabr. [Zoologischer Anzeiger, XXXIII, № 4, 1908 (Juni), pp. 97—101].

Авторъ существенно дополняетъ данныя о географическомъ распространения въ России Forficula tomis (Kol.) и Labidura riparia pallipes (Fabr.) приведениемъ ихъ новыхъ мѣстонахождений на основании матеріаловъ зоологич, музея Московскаго Университета: Forficula

tomis (Коl.) была, какъ оказывается, уже 5 разъ найдена въ предѣлахъ Московской губ. (въ нѣсколькихъ пунктахъ Московскаго уѣзда, въ томъ числѣ бливъ самой Москвы, и въ Серџуховъ) и разъ — въ Егорьевскомъ у. Рязанской губ. Labidura riparia pallipes (F a b г.) была также однажды найдена съ одной стороны въ Серпуховскомъ уѣздѣ, съ другой — въ Воронемъ. — Референтъ надѣется вскорѣ вернуться къ распространению въ России Forf. tomis, которую и ему удалось встрѣтить весною этого года въ южной части Рязанской губернии. Что касается Labidura riparia (P a l l.), то этотъ видъ въ южныхъ уѣздахъ Рязанской губ. ему пока никогда не попадался. На то, что это не типичный галофилъ, какъ полагалъ Род з я н к о, референтъ имѣлъ уже случай указывать (см. Ногае Soc. Ent. Ross., XXXVI, 1902, р. 193).

Приводимое авторомъ нахожденіе Forficula tomis на Пампрахъ особеннаго значенія не имѣетъ, въ виду того, что этотъ видъ былъ находимъ не разъ въ горахъ по верхнему теченію Зеравшана и въ другихъ пунктахъ Русскаго Туркестана. Нѣтъ также ничего новаго и въ констатированіи того, что покойный S a u s u г е жестоко ошибся, считая Forf. tomis (K o l.) = helmanni K i tt a r y ¹) лишь разновидностью Forf. decipiens G é n é; это давно уже выяснено (ср. А. С е м е н о в ъ: Ногае Soc. Ent. Ross., XXXV, 1901, р. 196). Удивляться, что Forf. tomis рѣзко отличается многими существенными признаками отъ Forf. decipiens, не приходится послѣ того, какъ эти признаки давно стали общензвѣстными [ср. В о г m а n s & K r a u s s: Tierreich, 11, 1900, р. 120; В и г г: Ттапъ. Ent. Soc. Lond. 1907, рр. 113—114 (см. выше реф. № 81)]. Новыя мѣстонахожденія Forficula tomis и Labidura riparia только

Новыя мъстонахожденія Forficula tomis и Labidura riparia только лишній разъ свидътельствують о томъ, насколько скудны были до сихъ поръ свъдънія о Dermatoptera русской фауны (ср. А. Семеновъ: Русск. Энт. Обозр. 1903, стр. 196). Въ рукахъ пишущаго эти строки уже теперь находится общирный матеріалъ, проливающій новый свътъ на фауну уховертокъ Россіи и палеарктической Азіи и позволяющій ему надъяться, что вскоръ уже можно будеть приступить къ составленію критическаго обзора всъхъ уховертокъ, свойственныхъ русской фаунъ. Но для этого приходится поневолъ желать не раздробленія дальнъйішаго матеріала, а, напротивъ, его концентраціи.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Orthoptera.

Adelung, N. Beitrag zur Kenntnis der Orthopterenfauna Transcaucasiens. S6. [Horae Societatis Entomologicae Rossicae, XXXVIII, № 1—2, 1907, pp. 32—81; tab. I].

Обстоятельная и чрезвычайно детальная обработка сбора прямокрылыхъ К. М. Дерюгина въ Батумскомъ и Артвинскомъ округахъ Батумской области, заключающаго 1 видъ Dermatoptera (Forficula auricularia L. + еще Labidava riparia Pall. изъ Трапезунда, т. е. уже изъ предъловъ Турціи) и 33 в. Orthoptera (Mantodea—3, Aeridiodea—16, Locustodea—10, Gryllodea—4). Изъ ихъ числа 4 формы подробно описываются какъ новыя: Stenobothrus werneri, sp. п. (близкій, по автору, къ St. eurasius Z и b., извъстному не только изъ Сибири, какъ полагаетъ авторъ,

¹⁾ Синонимія эта установлена окончатально референтомъ въ 1901 г. по оригиналамъ Forf. helmanni E v e r s m a n n'a. Сомиввались въ тождествъ Forf. tomis и helmanni B o r m a n s и K r a u s s не но незнакомству своему съ Forf. tomis, а но недостаточному знакомству съ составомъ фауны уховертокъ Европ. Россіп.—А. С.-Т.-Ш.

но также изъ предъловъ Европ. Россіи и даже изъ окр. Въны); Eunothrotes [g. n.; родъ промежуточный, по мнѣнію автора, между pp. Nocarodes Fisch. W. п Oenerodes Brunn. W. 1)] derjugini, sp. n.; Poecilimon ts(c)horochensis, sp. n. (видъ вполнъ своеобразный); Isophya redtenbacheri, sp. n. (сравнивается съ I. acuminata Br. W. и amplipennis Br. W.). Кромъ того. въ примъчаніяхъ описываются: Paradrymadusa beckeri, sp. n. изъ Пятигорска (сравнивается съ P. sordida Herm.) и остававшаяся до сихъ поръ неизвъстной $\mathcal Q$ Bolivaria moseri Sauss, по экземплярамъ изъ горной Бухары 2) и Ферганы. Всъ новыя формы прекрасно изображены въ краскахъ на приложенной таблицъ (рисунки О. М. Сом и н о іі). При многихъ видахъ сдъланы очень цвиныя критическія замъчанія. Самка Nocarodes, которую авторъ относить, какъ "var.", къ N. cyanipes Fisch. W., представляеть существенныя уклоненія оть этого вида; авторъ не ръшается, однако, отмътить эту разность особымъ названіемъ; экземпляры Stenobothrus, относимые авторомъ съ нъкоторымъ сомнъніемъ къ виду St. bicolor C h a r p., также представляютъ уклоненія отъ типа Stauronotus anatolicus K r a u s s и его "var." castaneopicta Krauss отмъчается въ русской фаунъ впервые. Всего же авторъ приводитъ 14 формъ Orthoptera (считая и новые виды) новыхъ лля фауны Закавказья.

Въ виду крайней недостаточности свъдъній о прямокрылыхъ Кавказа и, въ частности, Закавказья (какъ это явствуетъ, между прочимъ, и изъ приводимаго въ начатъ реферируемой работы перечня литературы), нельзя не быть благодарнымъ автору за эту его, какъ

всегда, обстоятельную статью.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Adelung, Nicolai v. Verzeichnis der von M. Th. Kalischewsky im S7. Jahre 1905 in Abchasien gesammelten Orthopteren. [Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St-Pétersbourg, XII, N. 2, 1907, pp. 119—143].

Еще одинъ серьезный вкладъ въ наши свъдънія о фаунъ прямокрылыхъ Кавказа. Настоящая статья представляеть обработку сбора покойнаго М. Ө. К ал и ш е в с к а г о (въ предпеловіи по опинбкъ названнаго W. K a l i s c h e w s k'имъ) въ Абхазіи. Приводится 3 (а въроятнъе—2) вида Dermatoptera, 2 в. Blattodea, 13 в. Acridiodea, 11 в. Locustodea и 6 в. Gryllodea, а всего 35 видовъ. Паъ нихъ описываются какъ новые: Chelidurella 3) euxina, sp. п. (описаніе этой уховертки принадлежитъ референту); Poecilimon caucasicus, sp. п. (видъ, къ которому авторъ относитъ частъ экземпляровъ, опредъленныхъ имъ въ работъ, разсмотрънной нами въ предъидущемъ рефератъ, какъ P. flavescens H.-S.); Isophya kalischevskyi, sp. п. Нъкоторые паъ приводимыхъ видовъ по недостатку матеріала не опредълены окончательно, опредълены другихъ оставлены самимъ авторомъ подъ сомиъніемъ (Isophya schneideri В г. W., Nemobius heydeni F i s c h.). При нъкоторыхъ видахъ имъются

¹⁾ Авторъ не всегда, къ сожальнію, цитируєть имена авторовь при родовыхъ и видовыхъ названіяхъ.—А. С.-Т.-Ш.

²⁾ Мѣсто Лянгаръ лежитъ, насколько намъ извѣстно, не въ Восточномъ (т. с. Китайскомъ) Туркестанѣ, какъ обозначаетъ авторъ, а въ Восточной Бухарѣ.—.1, С.-Т.-Ш.

³⁾ Какъ выяснено на стр. 160 и 162 настоящей книжки Русск. Энт. Обозрѣнія, видь этотъ принадлежить къ новому роду Burriola S е м. (и къ подроду Borelliola S е м.) и долженъ впредъ называться Burriola (Borelliola) euxina (S е м.). — А. С.-Т.-Ш.

обпирныя критическія примѣчанія. Gomphocerus caucasicus Motsch., которому авторъ посвящаетъ почти 3 страницы текста, признанъ лишь "варіететомъ": G. sibiricus var. caucasicus (Motsch.) Adel. Былобы, по нашему мнѣнію, болѣе точнымъ признать его расой G. sibiricus и цитировать, какъ это теперь общепринято: Gomphocerus sibiricus caucasicus Motsch., Adel., отбросивъ и въ этомъ случаѣ совершенно неопредѣленный терминъ "varietas" 1).

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Adelung, Nicolai von. Beiträge zur Orthopterenfauna der südlichen Krim. I.
Blattodea und Locustodea [partim], gesammelt von N. J. Kusnezov.
1897—1905. |Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St-Pétersbourg, XII, № 3, 1907, pp. 388—413].

Можно было думать, что послѣ извѣстной работы Ретовскаго (1888), дополненной въ томъ-же году статьею Н. Кгаиѕѕ'а, Крымъ является однимъ изъ наиболѣе полно изученныхъ въ ортоптерологическомъ отношени уголковъ Россіи. Настоящая работа, основанная на многолѣтнихъ сборахъ Н. Я. Кузнецова на южномъ берегу Крыма и заключающая обработку пока лишь однихъ Blattodea (таракановъ) и лишь части Locustodea (сверчковыхъ), доказываетъ совершенно обратное; то-же подтверждаютъ и новѣйшіе сборы въ Крыму Dermatoptera

(уховертокъ).

Въ настоящей стать въ 53 видамъ Orthoptera (включая и Dermatoptera), перечисленнымъ Ретовскимъ и дополненнымъ позже еще 5-ю видами Шугуровымъ (1906), прибавляется теперь еще 7 видовъ: Loboptera kusnezovi (rectius: kuznetzovi), sp. п. [до сихъ поръ въ Россін быль извъстень только одинь видь этого рода, — L. tartara S a u s s. изъ Зеравшанскихъ горъ въ Туркестанъ; авторъ указываетъ другой, еще неописанный видъ изъ Бухары; L. kusnezovi сравнивается съ L. decipiens Germ. и limbata Charp.]; Paradrymadusa retowskii, sp. n. [caмый крупный изъ извъстныхъ видовъ этого рода, сближающій его съ р. Drymadusa Stein; авторъ сравниваетъ свой новый видъ главнымъ образомъ съ Paradrymadusa galitzini (rectius: golitzini) R e t.]; Olynthoscelis sp.? [авторъ не ръшается описать этотъ, повидимому новый, видъ по однимь QQ]; Platycleis iphigenia, sp. n. [авторъ пишеть то "iphigenia", то "iphigeniae"; считаемъ первое болъе правильнымъ, т. к. въ такой формъ названіе употреблено въ первый разъ на стр. 389; сравнивается новый видъ съ Pl. affinis Fieb., intermedia Serv. и laticauda Br. W.]; Pl. affinis Fieb.; Pl. vittata Charp.; Decticus albifrons Fabr. При этомъ нъкоторые изъ названныхъ видовъ, констатируемыхъ въ Крыму впервые, какъ Loboptera kusnezovi, sp. n., и Decticus albifrons F a b г., оказываются, по наблюденіямъ Н. Я. К у з н е ц о в а, на "Южномъ берегу" даже очень обыкновенными. Все это говоритъ и о большомъ богатствъ, и о значительной своеобразности фауны прямокрылыхъ Крыма.

Очень интересно нахожденіе въ Крыму Н. Я. К узнецовым в свободноживущими въ природѣ обыкновенныхъ черныхъ таракановъ [Stylopyga orientalis (L.)]. Отмѣчая этотъ фактъ и указывая, со словъ Н. Я. К узнецова, условія ихъ нахожденія, авторъ подчеркиваетъ нѣкоторыя морфоматическія особенности, отличающія свободноживущихъ таракановъ отъ домашнихъ. Мнѣ кажется, что вслѣдствіе этихъ особенностей свободноживущая въ природѣ форма чернаго таракана должна была бы быть отмѣчена, въ качествѣ, вѣроятно, примордіаль-

¹⁾ Ср. А. Семеновъ: Русск. Энт. Обоэр. 1906, стр. 108—109.— А. С.-Т.-ИІ.

ной расы, какимъ-нибудь особымъ названіемъ, напр., Stylopyga orientalis spontanea (n. n.). Вообще автору можно поставить въ упрекъ то, что онъ синшкомъ много систематическихъ вопросовъ оставляетъ открытыми, не зафиксировывая, такъ сказать, своихъ наблюденій опредъленными терминами. Такъ, напр., говоря объ отличіяхъ гурзуфскихъ экземиляровъ Aphlebia отъ описанной изъ Өеодосіи Aphlebia retowskii Krauss, авторъ, тъмъ не менъе, оставляеть ихъ подъ однимъ съ нею названіемь; говоря о крымскихъ Platycleis, отнесенныхъ Шугуровымъ къ Pl. intermedia Serv., и сомнъваясь въ ихъ принадлежности къ этому виду, авторъ, тъмъ не менъе, оставляетъ ихъ, хотя и со знакомъ вопроса, подъ названіемъ Platycleis intermedia Serv. Мы не можемъ не замътить, что при такихъ условіяхъ обработка фауны Крыма долго еще не будеть давать прочныхъ точекъ опоры для зоогеографическихъ соображеній, Вообще же говоря, методъ обработки фауны по отдъльнымъ сборамъ всегда сильно уступаетъ методу обработки монографическому. т. е. по группамъ, при условін пользованія для этого обширнымъ матеріаломъ, не стъсненнымъ рамками данної фауны, а тъмъ менъе — рамками даннаго сбора. Выводы при такой обработкъ всегда получаются несравненно болъе точными и надежными, чъмъ при обработкъ локально-фаунистической.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Miram, Emilie. Zur Orthopteren-Fauna Russlands. [Ofversigt af Finska 89. Vetenscaps-Societetens Förhandlingar, XLIX, 1906—1907, № 6, 9 pag.].

Свъдънія о фаунъ прямокрылыхъ нашего съвера, особенно же съверныхъ частей Сибири, весьма скудны; поэтому слъдуетъ горячо привѣтствовать эту обстоятельную работу, знакомящую насъ съ основными чертами ортоптерологической фауны значительной части съверной зоны Евразіи, при чемъ прежде всего оказывается, что зона эта, особенно въ Сибири, гораздо богаче прямокрыдыми, чъмъ можно было

Э. Ф. Мирамъ обработала принадлежащие Гельсингфорскому университетскому музею сборы финляндскихъ путешественниковъ изъ слъдующихъ мъстъ: изъ разныхъ пунктовъ долины р. Лены въ предълахъ Якутской губ. вплоть до полярнаго круга (сборъ R. В. Рорріц s'a); изъ с.-з. при-алтайской Монголін (сборы Наттат ström'a и E h n b e r g'a); изъ разныхъ пунктовъ по теч, р. Енисея въ предълахъ Минусинскаго округа Енисейской губ. 1) (сборы тъхъ-же лицъ); изъ Архангельска въ Европ. Россін (сборъ E n w a l d'a); изъ ю. части Кольскаго полуо-ва (сборъ L e v a n d e r'a) и, наконецъ, изъ Куопіоскої губ. Финляндін (сборъ того-же лица).

На основаніи этихъ сборовъ всего приводится: 1 видъ Dermatoptera [Anechura bipunetata (F.) изъ Минусинскаго окр.] и 40 видовъ Orthoptera [Tetrigidae-3 B., Acrididae-23 B., Oedipodidae-6 B., Acrididae-2 в., Locustidae - 2 в., Decticidae-4 в.]; изъ нихъ слъдующе 4 вида описываются какъ новые: Chrysochraon poppiusi, sp. n. изъ Архангельска, съ Печоры, изъ ю. ч. Кольскаго цолуо-ва, Минусинскаго округа и Жиганска на Ленъ [этотъ видъ, заходящій въ съверномъ направленіи далье полярнаго круга, быль, очевидно, не отличень оть *Chrysochraon dispar* Germ. Я. П. Щелкановцевымъ при обработкъ имъ прямокрылыхъ Канинской экспедиціи (Записки И. Русск. Геогр. Общ. по Общ. reorp., XLI, № 1, 1904, стр. 263—264; реф. см. въ Русск. Энт.

Revue Russe d'Entom, 1908. N. 2. (Octobre 1908).

^{1) &}quot;Osnatjennaja" есть искаженное финляндцами названіе села "Означеннаго" на Енисев.—А. С.-Т.-Ш.

Обоар. 1905, стр. 187); между тымь уже одинь тоть факть, что этоть Chrysochraon очень обыкновенень въ тундрѣ Канинскаго полуо-ва, долженъ быль бы натолкнуть на мысль объ его видовой невависимости отъ болѣе южнаго Chrysochraon dispar (G e r m.); ср. инже, реф. № 91]; Stenobothrus hammarstroemi, sp. n. изъ Минусинскаго окр. (видъ близкій къ St. apricarius L.); St. elmbergi, sp. n. оттуда-же (видъ близкій къ St. ingenitzkii Z u b.); Gomphocerus reuteri, sp. n. также изъ Минусинскаго округа (этотъ видъ сравнивается съ G. sibiricus L.)—Описанія новыхъ видовъ, хотя кратки, но вполнѣ отчетливы и своей сжатой ясностью даютъ полное представленіе объ описываемыхъ формахъ. Названія, данныя новымъ видамъ, предназначены, вѣроятно, напоминать намъ о заслугахъ финляндцевъ въ дѣлѣ изученія фауны нашего сѣвера въ то время, какъ мы въ нашихъ университетахъ были слишкомъ поглощены вопросами "высшей" зоологіи.

Изъ наиболъе интересныхъ фактовъ географическаго распространенія отдъльныхъ формъ отмътимъ здѣсь слѣдующее Tetrix kraussi Saulcy 1) оказывается распространеннымъ черезъ всю Сибирь до Жигалова (Жиганска?) на Ленъ. Chryoschraon dispar Germ. и brachypterus O c s k. въ Минусинскомъ окр. встрвчаются совмветно съ Chr. poppiusi Miram. Stenobothrus aethalinus Zub. оказывается обыкновеннымъ въ Минусинскомъ окр., гдъ встръчаются также St. albomarginatus D e g. п dorsatus Zett. Oedaleus nigrofasciatus Deg. встръченъ тамъ-же; Celes skalozubovi Adel.—тамъ-же и въ с.-з. Монголін (экземпляры нѣсколько отличаются отъ тина). Podisma koeppeni Z u b. поднимается на съверъ, какъ оказывается, до полярнаго круга (Жиганскъ на Ленъ). Platucleis arisea F a b r. отмъчена изъ Минус. окр. и изъ окрести. Якутска, откуда имъется, впрочемъ, лишь 1 личинка; Pl. bicolor Phil. констатирована также впервые въ предълахъ Минусинск, округа, Наиболъе интересный фактъ представляетъ нахождение Gampsocleis spinulosa Krauss, — вида бывшаго извъстнымъ лишь изъ области верхняго Хуан-хэ къ югу отъ Куку-нора (с.-в. Тибеть),—въ Минусинск. округъ на Енисеъ; въ виду того, что авторъ имълъ оттуда лишь 1 экз. 2, въ одномъ признакъ не сходящійся, при томъ-же, съ описаніемъ G. spinulosa Krauss, не исключена, мнъ кажется, возможность, что мы имъемъ тутъ дъло съ особымь видомь; выяснить этоть вопрось предстоить въ будущемь.

Мы еще разъ искренне привътствуемъ эту работу и желаемъ дальнъйнихъ успъховъ автору, такъ прекрасно зарекомендовавшему себя въ первомъ же своемъ научномъ произведении.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Щелкановцевъ. Я. Списокъ прямокрылыхъ Минской губ., собранныхъ **90.** экспедиціей студенческаго кружка для изслъдованія русской природы. 6 стр. 8^{0} ²).

Къ реферату настоящей статьи, уже данному въ Обозрѣніи (VII, 1907, стр. 299), можно добавить слѣдующее. Авторъ при нѣсколькихъ видахъ отмѣчаетъ нѣкоторыя особенности минскихъ экземиля-

¹⁾ Упрекъ, сделанный автору въ Wien. Ent. Zeitg. 1908, р. 166 д-ромъ E. Вегдго t h'омъ за номенклатуру Tetrix'овъ, несправедливъ: Э. Ф. Мирамъ придерживалась номенклатуры, принятой въ известномъ труде Г. Я к обсона и вообще тенерь, какъ известно, общепринятой (ср. м. проч. статью В. На і ј "Ueber Tetrix Kraussi Saulcy" въ томъ-же № IV и V Wien. Ent. Zeitg. 1908 (рр. 163—165). Можно также много возразить и противъ рекомендуемаго Вегдго t h'омъ начертанія Chrysochraon Poppii вмёсто "порріизі."— А. С.-Т.-ІІІ.

²⁾ Ни года, ни мъста изданія на брошюрь не указано. — А. С.-Т.-Ш.

ровъ; такъ, у минскихъ представителей Stenobothrus pullus Phil. онъ находитъ черты, приближающія ихъ къ St. ingenitzkii Z u b. (авторъ пишетъ "St. Ingenyzky Z y b."), высказывая на этомъ основаніи предположеніе, не есть ли видъ З у б о в с к а г о только раса (у автора — мъстная разновидность") St. pullus? Впервые отмъчается въ фаунъ Россіи найденный въ Минской губ. Stenobothrus langicornis (L a t r.). Авторъ указываеть на основаніи минскихъ экземпляровъ признаки, отличающіе Sten. longicornis (L a t r.) отъ близкаго St. parallelus Z e t t., и высказывается за самостоятельность перваго вида.

Проредактирована статья, къ сожалѣнію, небрежно и страдаеть

большимъ количествомъ опечатокъ.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Щелнановцевъ, Я. Прямокрылыя, собранныя Балхашской экспедиціей 91. въ 1903 году на берегу Балхаша и ръки Или.—Stschelkanowzeff, J. (Ščelkanovcev, J.). Orthoptères receullis sur les rives du lac Balkhasch et du flevue Ili par l'expédition envoyée au lac Balkhasch en 1903. [Annuaire du Musée Zoologique de l'Académle Impériale des Sciences de St-Pétersbourg, XII, № 3, 1907, pp. 373—387] ¹).

Статья представляеть обработку сбора прямокрыныхъ Балхашской экспедиціи Л. С. Берга. Всего приводится 2 вида отряда Dermatoptera [Labidura riparia (Pall.) f. genuina II Anechura asiatica Sem.] II 25 в. отряда Orthoptera. Въ качествъ новыхъ описываются: Conocephalus brevipennis J. Redt. var. intermedia n. — съ зап. бер. Балхаша [форма, производящая на насъ впечатленіе, судя по описанію, скоре новаго вила 2)] и Bergiella (n. g.) [названіе этого рода, близкаго, по автору, къ Paradrymadusa Нег m., уже занято въ энтомологін (Вакег, 1897), а потому родъ нуждается въ переименованін!] balchas(e)hica sp. n. — съ съв. Fischeria caucasica Sauss. опредълена по одной личинкъ, почему опредъленіе не можеть считаться вполнъ надежнымъ. При Iris oratoria (L.) авторъ приводитъ нъкоторыя отличія прибалхашскихъ экземиляровъ отъ типическихъ; то-же отмъчается и для прибалхашскихъ экземпляровъ Stauronotus albicornis E v e r s m. Для Bolivaria brachyptera (P a l l.) констатируются индивидуальныя колебанія въ числ'є шиповъ на переднихъ голеняхъ. Интересно указываемое впервые авторомъ нахождение въ прибалхашенихъ степяхъ Xiphidium fuscum (Fabr.), Locusta caudata Charp., Tridactylus variegatus (Latr.) 3) н, особенно, Gryllomorpha dalmatina (O c s k.); опредъление послъдняго вида нуждается, впрочемъ, въ провъркъ всъхъ его признаковъ путемъ тщательнаго сличенія съ западными экземплярами, послъ чего легко можетъ оказаться, что и туть мы имъемъ дъло съ новымъ видомъ. Поворя о прибалхашскихъ представителяхъ Gryllotalpa unispina Sauss., авторъ съ полнымъ основаніемъ отстанваеть самостоятельность этого вида [данныя В. Воро-

¹⁾ Появленіе въ свѣтъ этой работы уже отмѣчено вкратцѣ на стр. 298 VII-го тома "Обозрѣнія" за 1907 г. — $Pe\partial$.

²⁾ Авторъ, какъ случалось съ нимъ и раньше, проявляетъ замѣтную нерѣшительность въ распознаваніи повыхъ видовъ. — А. С.-Т.-Ш.

³⁾ Этотъ видъ билъ нами найденъ въ свое время (4. V. 1888) и въ Закаспійской обл., по р. Теджену, въ то время какъ въ долинѣ верхняго Зеравшана намъ въ томъ-же году попадался лишь Tridaetylus tartarus Sauss. (29. V. 1888 бл. кишлака Гузаръ).—A. C.-T.-Ш.

нина (1890) въ пользу соединенія этого вида съ Gryllotalpa grillotalpa (L.) основаны, какъ выясняєть авторъ, на полномъ недоразум'вніці.

По своей содержательности при хорошемъ знакомствѣ автора съ литературой предмета, работа производитъ вполиѣ благопріятное впечатлѣніе. Подобные вклады въ наши еще скудныя свѣдѣнія о фаунѣ прямокрылыхъ Россіи очень желательны. Нужно только пожелать автору большей категоричности при выясненіи таксономическаго значенія локальныхъ формъ.

Отрадно отмѣтить оживленную работу въ отдѣлѣ нашей фауны, такъ долго остававшемся въ запущенномъ состояни до извѣстныхъ работь Зубовскаго и общирнаго труда Г. Якобсона, чрезвычайно облегчившаго детальную, становящуюся все болѣе и болѣе точной, обработку прямокрылыхъ русской фауны.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Шугуровъ, А. М. Очеркъ фауны прямокрылыхъ Херсонской губернін. 92. [Труды Русскаго Энтомологическаго Общества, XXXVIII, № 1—2, 1907, стр. 109—129].

На основаній приведенной въ началь статьи литературы и, главнымъ образомъ, на основаніи обработанныхъ авторомъ новъйшихъ сборовъ въ настоящей работъ, приводится изъ предъловъ Херсонской губ. 4 вида Dermatoptera и уже 72 в. Orthoptera, дающихъ вполив опредъленную окраску фаунъ этой губернін. Что касается Dermatoptera, то къ 4 приводимымъ видамъ мы можемъ прибавить еще одинъ, именно Forficula tomis (Kolen,), которую въ предълахъ Херсонской губ. надо было ожидать уже а priori: мы имѣемъ экземпляръ этого вида (¿, f. macrolabia), найденный А. М. Шугуровымъ въ Елисаветградскомъ увздв въ августв (безъ болве точныхъ датъ), Насъ удивляетъ только, почему авторъ не встръчалъ этотъ видъ чаще. Влагодаря любезности Д. В. Померанцева мы получили и второй экземпляръ-еще неописанную самку—Forficula pomerantzevi Sem., происходящую, такъ-же какъ и первый экземпляръ (д),—изъ "Чернаго лѣса" въ Нерубаевской дачь Александрійскаго увзда (найдена, какъ и ♂, подъ корой дерева; конецъ V. 1903!). Къ этому интересному виду со столь загадочнымъ пока распространеніемъ мы вернемся еще въ одной изъ нашихъ спепіальныхъ статей.—Среди Dermatoptera Херсонской губ. бросается въ глаза отсутствіе рода Anisolabis F i e b., представителей котораго можно было бы ожидать встретить на Черноморскомъ побережь въ предвлахъ губернін.

Приводимыя въ стать в Orthoptera Херсонской фауны следующимъ образомъ распредъляются по подотрядамъ: Blattodea -- 7 видовъ, Mantodea-3 B., Acridiodea-31 B., Locustodea-24 B., Gryllodea-7 B. Изъ наиболье интересныхъ прибавокъ автора къ фаунь Херсонской губ. отмътимъ здъсь Poecilimon elegans Негт. (rectius: Вгипп. W.?) (видъ новый для фауны Россін; опредъленіе Н. Н. Аделунга, какъ и многихъ другихъ видовъ), Tmethis muricatus Pall. и Gryllus burdigalensis cerisyi Š e r v. Остальные виды, впервые констатируемые для Херсонской губ. въ этой стать вавторомъ, можно было ожидать тамъ уже а priori.-Между прочимъ авторъ даеть нѣсколько новыхъ названій аберраціямъ нѣкоторыхъ видовъ, именно: Ectobia perspicillaris H e r b s t Q ab. (y автора var.) lapponicoides (n. n.), Acrida nasuta L. (turrita Stål) ab. (y авт. var.) straminea, ab. graminea и ab. (y авт. var.) rosacea (nn. nn.), Stenobothrus lineatus Panz. ab. (y abt. var.) violacea (n.), Locusta caudata Charp. ab. macroptera (n. n. =? Conacephalus kolenatii Fisch. W.). Кромъ того переименованъ одинъ видъ: Poccilimon elegans Brunn. W. 1878 (non elegans Herm. 1871)—въ P. balcanicus Shugurov (n. n.).

Въ особыхъ подстрочныхъ примъчанияхъ авторъ говоритъ: 1) о видахъ рода Onconotus Fisch. W.; 2) о видахъ рода Gryllotalpa Latr. Не приходя ни къ какимъ опредъленнымъ выводамъ, авторъ преимущественно указываетъ на ненадежность признака, заключающагося въ числъ шипиковъ на голеняхъ какъ у Locustodea, такъ и у Gryllodea, съ чъмъ мы вполнъ согласны. Что касается двухъ видовъ Onconotus (laxmanni Pall и servillei Fisch. W.), то мы можемъ признаться, что далеко не имъемъ увъренности въ видовой самостоятельности этихъ двухъ формъ. Что же касается видовой самостоятельности Gryllotalpa unispina Sauss., то она, какъ намъ кажется, не подлежитъ сомнънію.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Shuguroff, A. M. Observations on the species of the genus Callimenus 93. Fischer de Waldheim (Orthoptera, Bradyporidae). [The Entomologist, 1907, pp. 248—251, 270—274].

Простой переводь, сдъланный М. Виггомь, статьи автора, напечатанной по-русски въ Русск. Энт. Обозр. VI, 1906, стр. 176—183.

А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Apterygogenea.

Bruntz, L. Nouvelles recherches sur l'excrétion et la phagocytose chez 94. les Thysanoures. [Archives de Zoologie Expérimentale et Générale, 4me serie, VIII. № 7, 1908, pp. 471—488, pl. XVI].

Пять лѣть тому назадъ авторомъ были описаны ¹) въ качествъ выдълительныхъ органовъ Machilis и Lepisma особыя головныя железы (reins labiaux) и néphrocytes épars, разсъянные въ извъстныхъ участкахъ жирового тела; спеціальныхъ фагоцитарныхъ органовъ у этихъ формъ имъ найдено не было. Въ прошломъ году появилась работа референта о выдълительныхъ и фагоцитарныхъ органахъ Ctenolepisma lineata (см. стр. 158 VII тома и стр. 390 VI тома Русск. Энтом. Обозрънія), гдъ вмъсто néphrocytes épars имъ были найдены типичныя перикардіальныя клътки и кромъ того особый фагоцитарный органъ въ видъ перикардіальной септы. Это обстоятельство и побудило автора снова переизследовать вопросъ о выделительных органах *Thysanura*, при чемъ онъ обратилъ особенное внимание на представителей рода Lepisma, которыя, по его собственному признанію, раньше были изслъдованы имъ крайне поверхностно. Результать получился тождественный съ данными, уже опубликованными референтомъ: néphrocytes épars и отсутствіе фагоцитарныхъ органовъ характерно лишь для Machilis, Lepisma же им'єють перикардіальныя клітки и фагоцитарный органь, роль котораго исполняеть перикардіальная септа.

Авторъ останавливается и на выдёлительной дёятельности головныхъ железъ, видя въ этомъ разпогласіе съ данными референта, въ работѣ котораго о головныхъ железахъ ничего не говорится. Однако это разпогласіе чисто мнимое, такъ какъ не только эти, но и всѣ вообще головныя железы *Тhysакига* описаны референтомъ въ его новой, только что появившейся работѣ, гдѣ удѣлено мѣсто и вопросу о выдѣлительной дѣятельности одной пары этихъ железъ (см. слѣдующій рефератъ).

Ю. Филипченко (С.-Петербургъ).

¹⁾ Bruntz, Contribution à l'étude de l'excrétion chez les Arthropodes.—Arch, Biol. 20. 1903.

Philiptschenko, Jur. Beiträge zur Kenntnis der Apterygoten. II. Ueber die 95.
 Kopfdrüsen der Thysanura. [Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, XCI, Heft 1, 1908, pp. 93—111, mit 2 Tafeln].

Результаты этой работы были доложены авторомъ въ засѣданіи Отдѣленія Зоологін и Физіологіи С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей и реферированы имъ самимъ въ отчетѣ объ этомъ засѣданіи, который помѣщенъ на стр. 175 VII-го тома Русск. Энтом. Обоэрѣнія за 1907 годъ, Къ этому отчету и отсылаемъ читателя.

Ю. Филипченко (С.-Петербургъ).

РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ.

NOUVELLES DIVERSES.

2 августа текущаго года скончался въ Евпаторіи, на 70-мъ году жизни, изв'єстн'є ії ії ії, заслуженный д'єзтель на поприщ'є энтомологіи Василій Евграфовичъ Яковлевъ (род. 28 янв. 1839 г. въ Царицын'є), принимавшій самое живое участіе въ изданіи Русскаго Энтомологическаго Обозр'єнія со времени его возникновенія въ Ярославл'є, въ 1901 г., по

самый день своей смерти.

Громадныя заслуги Вас. Евгр. Яковлева въ области описательной энтомологіи, особенно же геминтерологіи, общензвѣстны. Имя его займеть одно наъ почетнѣйшихъ мѣстъ въ исторіи изученія фауны Россіи, такъ какъ онъ являлся однимъ изъ самыхъ дѣятельныхъ и блестящихъ піонеровъ въ дѣлѣ самостоятельнаго нашего изученія русской природы, далеко выходя въ этомъ дѣлѣ за предѣлы энтомографіи.

Въ дъятельности Русскаго Энтомологическаго Общества покойный принималъ участіе, начиная съ конца 1860-хъ гг.; съ 1887 г.

онъ состоялъ почетнымъ членомъ нашего Общества.

Подробный очеркъ жизни и трудовъ В. Е. Яковлева быль прочитанъ А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ въ экстренномъ собрани Русск. Энтом. Общества 27 октября 1908 г., всецѣло посвященномъ памяти покойнаго. Очеркъ этотъ появится въ "Трудахъ" ("Ногае") Общества съ приложеніемъ портрета В. Е. Яковлева и съ полнымъ спискомъ всѣхъ его трудовъ и описанныхъ видовъ насѣкомыхъ, спискомъ, составленнымъ В. Ф. О шанинымъ и Г. Г. Якобсономъ.

 $Pe\partial$.

Прѣсноводная Бородинская Біологическая Станція СПБ. Общества Естествоиспытателей на озерѣ Селигерѣ (Тверской губерніи).

Помѣщеніе станціи. Прѣсноводная Біологическая станція СНБ. Общ. Ест., существующая главнымъ образомъ на средства, предоставляемыя академикомъ И. П. Вородинымъ, была основана въ 1897 г. на озерѣ Бологомъ близь ст. Бологое Николаевской ж. д. и въ 1908 г. перенесена на озеро Селигеръ Осташковскаго у. Тверской губ. Деревянное полутораэтажное зданіе, арендованное на 5 лѣтъ подъ помѣщеніе станціи, находится на западномъ берегу озера между деревнями Бараново и Непря, приблизительно въ 8 верстахъ (по водѣ) отъ Осташь

кова: вслучствие изружанности береговъ путь въ Осташковъ по сушт ллиннъе (около 20 в.). Помъщение станции состоить изъ 4 комнатъ (кром'в кухни, кладовой и т. д.) въ 1-мъ этаже и 2-хъ комнать во второмъ. Лвъ комнаты въ 1-мъ этажъ приспособлены къ занятиямъ: противъ каждаго изъ 8 оконъ устроено по столу, выкрашенному черной устойчивой краской; на ствнахъ висять полки для книгъ и посуды. Среднія части этихъ комнать заняты большими столами (для акваріевъ п проч.); въ двухъ пікапахъ хранятся реактивы и посуда. Изъ двухъ другихъ комнать 1-го этажа одна служить столовой, другая спальней для 2-хъ человъкъ. Объ комнаты во 2-мъ этажъ служатъ спальнями каждая на 3 человъка. Такимъ образомъ при настоящемъ устройствъ станцін она можеть предоставить м'єсто для жилья и работы maximum 8 лицамъ. Около главнаго зданія находится сарай для дровъ и ледникъ. Станція обладаеть двумя лодками: большой, человѣкъ на 6-7, и маленькой гичкой, для 2-3 ч. До озера отъ зданія станціи саженей 50. Ближайшая часть Селигера занята островами, и противъ станціи лежитъ лишь сравнительно узкій проливъ, напоминающій скоръе ръку. чъмъ озеро. Почва — песчаная; по близости мелкій сосновый лъсъ, болота, хлъбныя поля.

Сообщение съ Осташновомъ. Ежедневно кромф воскресныхъ дней въ 10 ч. утра отходитъ изъ города пароходъ "Селигеръ"; мимо станціи проходитъ онъ около 11 ч. утра, останавливаясь каждый разъ противъ нея и передавая полученную въ городѣ съ почты корреспонденцію (за плату по уговору съ хозянномъ парохода). На обратномъ пути мимо станціи пароходъ проходитъ около 5 ч. вечера по вторникамъ, четвергамъ и субботамъ (изъ посада Свануши), и часа на 2—3 позже въ другіе три дня (изъ посада Полнова). Кромф того въ городъ можно фздитъ и на лодкф (часа 2 на веслахъ). Пофздъ въ Осташковъ приходитъ изъ Петербурга въ 9 ч. утра. Изъ Осташкова въ Петербургъ (и Москву) пофздъ идетъ, около 10 ч. вечера. Провизію (кромф молока,

янцъ и т. под.) приходится покупать въ Осташковъ.

Правила для работающихъ на станціи. Временныя правила напеча-

таны въ I т. Трудовъ станціи.

Для занимающихся на станцін наиболье интересны слъд. пункты: .7) Станція открыта (приблизительно) съ первыхъ чиселъ мая до серечины сентября 1). 8) Лица, желающія работать на станціи, заявляють объ этомъ не позже 1 апръля завъдующему станціей 2), докладывающему эти заявленія комиссін. Предпочтенія отдаются членамъ И. СПБ. Общ. Ест. 9) Станція можеть предоставить 8 лицамъ (считая въ томъ числъ и лаборанта): а) помъщение съ необходимой мебелью (кровать безъ одъяла и постельнаго бълья), съ прислугой, кухонной и буфетной посудой и столовымъ бъльемъ; б) рабочій столь; г) предметныя и покровныя стекла; д) дестиллированную воду, важнъйшіе реактивы и подборъ красокъ (отъ Грюблера); е) микротомъ съ принадлежностями; ж) спиртъ, формалинъ и проч., лишь по соглашенію съ лаборантомъ и въ умфренныхъ размърахъ; з) акваріумы и мелкую реактивную и дабораторную посуду. и) качественныя и количественную планктонныя съти (и драгу); к) бумагу и сътки для сушки растеній; д) необходимую для храненія собраннаго матеріала посуду (по возможности); м) пользованіе библіотекой, преимущественно ботанической и особенно богатой по водорослямъ. Все это предоставляется работающимъ на станціи безвозмездно³), но если они пожелаютъ, по-

только на свое проинтание (около 20 р. въ мъсяцъ).

¹⁾ Въ 1908 г. станція функціонировала съ 16. V. по 19. VIII.

²⁾ Адр.: академику П. П. Бородину, а также въ Отделение Ботаники или въ Отделение Зоологии и Физіологіи Истеро. Общества Естествоиспытателей. 3) Такимъ образомъ каждому изъ занимающихся приходится тратиться

кидая станцію, взять съ собой что либо изъ посуды, матеріаловъ и проч., то могуть сдѣлать это лишь по соглашенію съ лаборантомъ станціи и уплативъ ему стоимость взятаго имущества, получая при этомъ квитанцію и отмѣчая уплачиваемую сумму въ особой книгъ. 10) Распредѣленіе рабочихъ мѣстъ и комнатъ для жилья, равно какъ и способъ веденія хозяйства, предоставляется взаимному соглашенію, причемъ спорные вопросы рѣшаются лаборантомъ. 11) Въ виду неопытности и малочисленности прислуги, мытье лабораторной посуды производится самими работающими на станціи".

Въ этомъ же томъ напечатанъ списокъ имущества станціи, а также списокъ книгъ библіотеки станціи; во ІІ томъ Трудовъ станціи имъется дополнительный списокъ предметовъ и книгъ, пріобрѣтенныхъ въ теченіе слѣдующихъ 5 лѣтъ (до 1906 г.). Вибліотека станціи находится въ Петербургѣ и на лѣто отправляются на станцію лишь необходимыя руководства и сочиненія, указанныя (по вышеупомянутымъ спискамъ) лицами, намъревающимися работать этимъ лѣтомъ на станціи.

Обычно рублей на 50 въ лъто завъдывающий станціей ассигнуетъ

на экскурсін работающихъ по окрестностямъ.

Литература. Кромѣ 2-хъ первыхъ томовъ (1901 и 1906 гг. 3-й т. готовится къ печати). Трудовъ станціи, для первоначальнаго ознакомленія съ оз. Селигеромъ и его окрестностями можно указать между прочимъ на слѣдующія сочиненія: *

- 1) Труды Экспедиціи для изслѣдованія источниковъ главиѣйшихъ рѣкъ Европ. Россіи, изд. начальникомъ эксп. ген.-л. А. А. Тилло. І. Бассейнъ Волги: 1) изслѣдованіе гидротехническаго отдѣла, подъ руков. Ө. В. Зброжека. СПб. 1897; 2) изслѣдованіе гидрогеол. отд. Почвенныя изслѣдованія Н. А. Богословскаго. СПб. 1897; 3) изслѣдованія лѣсоводств. отд., подъ руков. М. К. Турскаго. Москва. 1898. П. Верхневолжскія озера и верховья западной Двины. Д. Н. Анучи и нъ. М. 1897.
- 2) Полное географ, описаніе нашего отечества, подъ общ. руков. П. П. Семенова, Томъ І. Московск, промышл. область и верхнее поволжье. Изд. Девріена, 1899,
- 3) Н. Зографъ. Опыть объясненія происхожденія фауны озерь Европейской Россіи. Изв. И. Ак. Наукъ. І. III. 1895.
- В. Зыковъ. Das Plankton des Seliger Sees. Zool. Anz., Bd. XXVII, 1904.
 К. Александровъ. Матеріалы по гидрохимін оз. Селигера. Въстн. Рыбопр., 1907, № 8-10.
- 6) "Рыболовство въ I уч. бассейна рѣки Волги. Изд. Департ. Земледѣлія (выйдеть къ началу 1909 г.).

Л. А. Молчановъ (С.-Петербургъ).

Редакторъ Н. Я. Кузнецовъ.

Корректура настоящей **с**траницы подписана къ печати 14 декабря 1908 г.

критико - виблюграфическій отпълъ: Lepidoptera 191 Thysanoptera 195 Dermatoptera 195 Orthoptera. 203 Apterygogenea. 210 РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ: водная Бородинская Біологическая станція СПб. Общества Естествоиспытателей на озерѣ Селигерѣ (Тверской губернін) 213

Дни Собраній Общества въ 1909 г.

По понедъльникамъ:

12 и 26 января. 6 апрѣля. 2 и 16 ноября. 4 мая. 7 и 14 декабря. 9 февраля. февраля.
 и 16 марта.
 октября.

Собранія происходять възаль Общества, въ дома б. Министерства Земледалія и Госу-

дарственныхъ Имуществъ, у Спияго моста. Секретаръ находится въ помъщении Общества по ияпинцамъ съ 2 час. до 5 час. пополудни и по понедильникамъ вечеромъ съ 7 до 10 ч., кромъ праздниковъ и канику-лярнаго времени (съ 15 мая по 15 сентября).

Составъ Совъта Общества въ 1909 г.

Президентъ: Петръ Петровичъ Семеновъ-Тянъ-Шанскій. — Вас. Остр., 8 линія, д. 39. Вице-Президентъ: Яндрей Петровичъ Семе-

новъ-Тянъ-Шанскій. - Вас. Остр., 8 линія, д. 39, кв. 3.

Секретарь: Георгій Георгіевичь Якобсонь.

Помощникъ Секретаря: Оскаръ Ивановичъ Іонъ. Консерваторъ: Алексъй Георгіевичъ Якобсонъ.

Кассиръ: Викторъ Викторовичъ Мазаракій. Библіотекарь: Левъ Мар-

тыновичъ Вольманъ. Редакторъ: Николай Яков-

левичъ Кузнецовъ (временно).

Въ помѣщеніп Общества, въ домъ б. Министерства Зем-ледълія и Государственныхъ Имуществъ, у Синяго моста.

REVUE CRITICO-BIBLIOGRAPHI-OUE:

Coleoptera							181
Lepidoptera .							
Diptera							194
Hemiptera						į	195
Thysanoptera .							
Dermatoptera.	,						195
Orthoptera							
Apterygogenea			٠.				210

NOUVELLES DIVERSES:

L. A. Moltshanov, Station biologique lacustre de la Société des Naturalistes de St-Pétersbourg, située sur

le lac Seliger (gouveruement de Tver). 213

Séances de la Société en 1909.

Les lundis:

25 janvier. 19 avril. 15 et 29 novembre. 22 février. 17 mai, 20 et 27 décembre. 15 et 29 mars. 25 octobre.

Les séances ont lieu à huit heures du sbir dans la salle de la Société, au palais du Ministère de l'Agriculture et des Domaines.

M. le Secrétaire se trouve au bureau de la Société chaque vendredi de 2 à 5 heures et chaque lundi de 7 à 10 heures du soir, excepté les jours de fêtes et les trois mois de

Membres du Bureau pour l'année 1909.

Président: Mr. P. Semenov-Tian-Shansky. -

Vassily Ostrov, 8-e ligne, 39. Vice-Président: Mr. A. Semenov-Tian-Shansky.— Vassily Ostrov, 8-e ligne, 39.

Secrétaire: Mr. G. Jacob-

Secrétaire-adjoint: Mr. O. John.

Conservateur: Mr. A. Jacobson.

Trésorier: Mr. V. Maza-

Bibliothécaire: Mr. L. Wollmann.

Rédacteur: Mr. N. Kusnezov (provisoirement).

Au bureau de la Société, au pa-lais du Ministere de l'Agriculture et des Domaines, près du Pont Bleu.

Offerire

Persisch-Luristanische Coleopteren hervorragendster Ausbeute.

- Man verlange Liste.

v. BODEMEYER.

Berlin, W. Dörnbergstr. 3.

PYCCKOE ЗНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

издаваемое Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ

выходить въ С.-Петербургъ по слъдующей программъ:

1) Цъйствія Русскаго Энтомологическаго Общества. Извлеченія изъ Протоколовь Общихь Собраній. Отчеты Совъта. Составъ Общества. Перечень учрежденій въ Россіи и заграницей, съ которыми Обшество находится въ сношеніяхъ. 2) Оригимальныя статьи по системамикь, морфологіи, физіологіи, географическому распредененію и біологіи насыкомыхъ (межеду прошиль и вредныхъ) на языкахъ: русскомъ, латинскомъ, французскомъ, ивиецкомъ или англійскомъ, сопровождаемыя иногла рисунками. 3) Критико-библіографическій отдѣлъ. Рефераты на русскомъ языкы, гланымъ образомъ, работь, касающихся насыкомыхъ русской фауны, равно какъ рефераты и обзоры выдающихся работь въ области общей энтомологіи, появляющихся въ иностраныхъ и гусскихъ изданіяхъ. 4) Отдѣлъ разныхъ изданіять изданіять на вектій о работахъ въ области энтомологіи появляющих общества о путешествіяхъ и закскурсіяхъ съ энтомологическою цѣлью, указанія для собиранія, препаровки и изученія насыкомыхъ, свѣдѣція орлаботахъ въ области энтомологін, появстія о путешествіяхъ в закскурсіяхъ съ энтомологическою цѣлью, указанія для собиранія, препаровки и изученія насыкомыхъ, некратолотическою цълью, указанія для собиранія, препаровки й изученія насыкомыхъ, некрологическіе очерки, личныя извъстія п т. п. 5) Объявленія на русскомъ и иностранныхъ языкахъ объ обмене насекомыми, литературой и т. п.

цъль журнала:

способствовать всестороннему изученію насткомыхъ русской фауны, содтйствовать распространенію знаній по энтомологіи вообще, какъ обширной области общей біо-логіи, и служить органомъ живого обмѣна мыслей и свѣдѣній между преимуще-ственно русскими энтомологами.

Журналь выходить 4 раза въ годъ, образуя томъ до 25 листовъ весьма убористой печати in 80.

Подписная цізна за годъ съ пересылкою: 4 рубля въ Россіи и 10 марокъ — 12 франковъ заграницей. Дъйствительные члены Русскаго Энтомологическаго Общества, внесшіе за данный годъ свой членскій взносъ (5 р.), получаютъ журналъ безплатно.

Подинска принимается у Виктора Викторовича Мазаракія, казначея Русскаго Энтомологическаго Общества въ С.-Петербургъ (Мойка, 96). Подинсныя деньги просятъ

адресовать на имя В. В. Мазаракія непосредственно.

адресовать на ими В. В. Мазаракія непосредственно.
Подинска на тіхъ же условіяхъ принимается и у всіхъ извістныхъ книгопродавневъ.
Ціна перыхъ шести томовъ журнала (1901—1906 гг.) — по 3 руб.; сельмого тома (1907—1908 гг.) — 4 руб. За этими прежними томами просятъ обращаться цисьменно въ Русское Энтомологическое Общество (С.-Петербургъ, зданіе б. Министерства Земаеділя и Государственныхъ Имуществъ у Синяго моста).
Редакція проситъ рукописи предназначаємыхъ для "Обозрічнія" статией и рефератовъ писать четко и на одной минь сторонь листа.

По дёламъ редакцій просять обращаться къ Николаю Яковлевичу Кузнецову (С.-Петербургъ, Университеть, кв. 21).

La

Revue Russe d'Entomologie

publiée par la Société Entomologique de Russie

paraît à St-Pétersbourg, 4 fois par an.

Prix de souscription annuelle, port compris: Russie - 4 roubles, étranger-12 francs=10 Mark.

MM. les auteurs sont priés d'écrire leurs manuscrits lisiblement, au recto des feuilles, et de les adresser à M. N. J. Kusnezov, à St-Pétersbourg, Université, log. 21.

Pour l'abonnement s'adresser à M. V. W. Mazaraki, trésorier de la Société Entomologique de Russie, à St-Pétersbourg, Moika, 96.

Rédacteur: N. J. Kusnezov. Редакторъ: Н. Я. Кузнецовъ.

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

основанное

Д. К. Глазуновымъ, Н. Р. Кокуевымъ, Н. Я. Кузнецовымъ. А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ, Т. С. Чичеринымъ †, Н. Н. Ширяевымъ и А. И. Яковлевымъ

НЗДАВАЕМОЕ

Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ.

Revue Russe d'Entomologie

FONDÉE PAR

D. Glasunov. A. Jakovlev. N. Kokujev. N. Kusnezov. A. Semenov-Tian-Shansky, N. Shiriajev et T. Tshitsherin †.

PUBLIÉE PAR

la Société Entomologique de Russie.

1908.

Т. VIII. № № Зи 4.



С.-Петербургъ — St-Pétersbourg. Типо-Литографія "Герольдъ" (Изм. п., 7 рота, 26). 1909.



ОГЛАВЛЕНІЕ.

And the same of th	
дъйствія общества:	BULLETIN ENTOMOLOGIQUE:
Извлеченіе изъ протоко- ловъ общихъ собраній Рус- скаго Энтомологическаго Общества за 1908 г XIX	Comptes-Rendus des séan- ces de la Société Entomo- logique de Russie en 1908. XIX
Отчетъ Совъта Общества ва 1908 г XLI	Compte-Rendu du Bureau de la Société pour-1908 XLI
Члены - Учредители Об- щества	Liste des Membres-Fon- dateurs de la Société LI
Составъ Общества къ 1 января 1909 г LII	Liste des Membres de la Société en 1908 LII
Перечень ученых учрежденій въ Россін, съ которыми Общество находится въ сношеніяхъ по обмъну изданіями	Liste des institutions en Russie, avec lesquelles la Société fait des échanges. LXV
Перечень иностранных в періодическихь изданій, полученных библіотекой Общества въ 1908 г LXX	Liste des éditions périodiques, reçues par la bibliothèque de la Société en 1908 LXX
оригинальныя статьи:	MATÉRIAUX SCIENTIFIQUES:
Оскаръ Іонъ, Къ познанію рода Plusia O ch s. (Lepidoptera, Noctuidae). V –VII. Съ 6 рис. въ текстъ	Oscar John, Beiträge zur Kenut- niss der Gattung <i>Plusia</i> Och s. (Lepi- doptera, Noctuidae). V—VII. Mit 6 Text- figuren
филиппъ Зайцевъ, Аналитическій обзоръ извъстныхъ мит видовъ рода Sternolophus S o lier, съ замъчаніями относительно другихъ видовъ этого рода (Coleoptera, Hydrophilidae)	Philipp Zaitzev, Analytische Uebersicht der mir bekannten Arten der Gattung Sternolophus Solier nebst Bemerkungen über die anderen Arten dieser Gattung (Coleoptera, Hydrophilidae)
А. Н. Кириченко, Къ фаунѣ Нетіріега-Нетегоріега Крыма. 1. 234	A. N. Kiritshenko, Contributions à la faune des Hémiptères-Hétéro- ptères de la Crimée, I 23
Л. Круликовскій, Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1908 г. въ Вятской губерніи 240	L. Krulikovsky, Notice sur la chasse aux Lépidoptères durant l'été 1908 dans le gouvernement de Viatka. 24
Г.Г. Сумаковъ, Новыя средне- азіатскія жесткокрылыя (Coleoptera, Tenebrionidae и Carabidae) 245	G. G. Sumakov, Coléoptères nou- veaux de l'Asie Centrale (Tenebrioni- dae et Carabidae)
И. П. Подъянольскій, О скачущемь коконь съ личинкой 248	P. P. Podjapolsky, Sur un cocon sautant contenant une larve 24
Г. Суворовъ, Описаніе четы- рехъ новыхъ видовъ и одного под- вида рода <i>Deracanthus</i> S c h ö n h. (Coleoptera, Curculionidae)	G. Suvorov, Description de quatre espèces et d'une sous-espèce nouvelles du genre Deracantlus S c h ô n h. (Coleoptera, Curculionidae)
А. С. Скориковъ, Новыя формы шмелей (Нутепорtera, Bombidae). (Предварительные діагнозы). И 260	A. S. Skorikov, Formes nouvel- les de bourdons (Hymenoptera, Bom- bidae). (Diagnoses préliminaires). II 26
Д. Глазуновъ, Два новыхъ туркестанскихъ вида Derus (Platysma) изъ групны D. advena Quens. и близкихъ къ нему (Co-	D. Glazunov, Zwei neue turkesta- nische Derus - (Platysma-) Arten aus der Gruppe D. advena Q u e.n.s. und ihre Verwandten (Coleoptera, Carabi-
Quens. п близкихъ къ нему (Со- leoptera, Carabidae)	dae)
индонтерологическія заміткії. Х. 270 П. П. Нодъянольскій, О па-	L. Krulikovsky, Petites notices lépidoptérologiques. N
лочинкахъ Dixippus morosus Br. (Orthoptera, Phasmatodea) 277	observations sur le Dixippus moro- sus Br. (Orthoptera, Phasmatodea). 27
A. A. Яхонтовъ, Замѣтки о кавказскихъ Lepidoptera Rhopalocera.	A. A. Jachontov, Notice sur les Lépidoptères Rhopalocères du Caucase 28

(Продолжение см. на 3-й стр. обложки).

(Voir p. 3 de la couverture).

SOMMAIRE.

ОРИГИНАЛЬНЫЯ СТАТЬИ.

MATÉRIAUX SCIENTIFIQUES.

Oscar John (St.-Petersburg).

Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Plusia* Ochs. (Lepidoptera, Noctuidae).

(Mit 6 Textfiguren).

 V^{-1}).

Plusia 0~c~h~s. (Chrysaspidia H~b.) bractea W.~V.

Systemat. Verzeichn. der Schmett. der Wiener Gegend (Den is u. Schiffermüller), Anh., p. 314, N 7 (1776): "Purpurbraune goldmakelichte Eule. N. Bractea".

Fabricius. Mantissa Insectorum, II, p. 161 (1787): "N. Bractea. N. cristata alis deflexis variegatis: macula media aurea nitida. Noctua Bractea. Wien. Verz. 314. 7. Habitat in Europa australi. Dom. Zschuck. Statura omnino N. Festucae. Caput et thorax obscure ferruginea. Alae anticae cinereo, fusco, ferrugineoque variae. In medio macula magna, argulata, nitida aurea. Posticae cinereae".

Esper. Schmett. in Abb. n. d. Natur, IV, 1, t. 110, p. 197, f. 1—2 (1777); Hübner. Lep. IV, Noct. III, t. 57, f. 279 (1785); De Villers. Linn. Entomol. IV, p. 473 (1789); Borkhausen. System. Beschr. d. europ. Schm., IV, p. 775 (1792); Engramelle (Ernst) Pap. d'Europe, VIII, t. 334. f. 590, p. 126 (1793); Fabricius. Ent. System., III, 2, p. 78 (1794); System. Verz. d. Wien. Geg., Neue Aufl. (Illiger), I, p. 347 (1801); Haworth. Lepidopt. Brit., p. 255 (1803); (Ochsenheimer)-Treitschke. Schmett. v. Europa, V, 3, p. 176 (1826); Duponchel. Pap. de France, Noct., IV, 2,

¹⁾ Cf. Revue Russe d'Entomologie, VIII, 1908, pp. 74-86.

p. 26 (1829); Stephens. Ill. Brit, Entomol. Haustell., III, p. 106 (1829); Meigen, System, Beschr. Europ. Schm., III, p. 253, t. 121, f. 13 (1832); Freyer, Neuere Beitr., I, 8, p. 91, t. 47, f. 3 (1833); Wood. Index Entomol., t. 16, f. 406 (1839); Eversmann, Fauna Volgo-Ural., p. 321 (1844); Herrich-Schäffer, System, Bearb. d. Schm. v. Europa, p. 397 (1845); Guénée. Noctuél., II, p. 336 (1852); Stainton. Man. Brit. Butterfl. a. Moths, l, p. 306 (1857); Westwood. Brit. Moths, p. 234, t. 52, f. 8 (1857); Eversmann. Noct. d. l. Russie, p. 445 (1858); Heinemann. Schm. Deutschl. u. d. Schw., p. 581 (1859); Kayser. Deutschl. Schmett., p. 434, t. 115, f. 3 (1859); Speyer. Geogr. Verbr. d. Schm., p. 216 (1862); Praun. Europ. Eulen, t. 32, f. 9 (1868); Berce. Faune Ent. Franc. Lépid., IV, p. 188 (1870); Morris. Nat. Hist. Brit. Moths., III, p. 49, t. 69, f. 1 (1871); Ramann. Schm. Deutschl. p. 308, t. 50, f. 389 (1871-5); Wood. Insects at Home, p. 483 (1876); Wilson, Larvae Brit. Lep., p. 313 (1880); Kirby. Europ. Butterfl. a. Moths, p. 263, t. 40, f. 1 (1882); Berge. Schm.-Buch, 6te Aufl., p. 139, t. 40, f. 1 (1883); Bau. Handb. f. Schm.-Samml., p. 192 (1886); Aurivillius. Nord. Fjäril., p. 181, t. 40, f. 1 (1888-91); Ström, Danm. Macrolep., p. 267 (1891); Tutt. Brit. Noct., IV, p. 26 (1892); Hofmann. Raupen, p. 134 (1893); Korb. Schm. Mittel-Europ., p. 153 (1893); Hofmann, Grossschm., 2te Aufl., p. 133, t. 49, f. 29 (1894); Meyrick. Handb. Brit. Lep., p. 157 (1895); Barrett. Lep. Brit. Isl., VI, t. 241, f. 3 (1899-1900); Rougemont. Cat. Lep. Jura neuchât. Bull. Soc. Neuchât. Sc. Nat., p. 148, larva (1903); Lampert. Grossschm. u. Raup. Mitteleurop., p. 200 (1907); Spuler. Schm. Europ., p. 302, t. 49, f. 28 (1907).

Syn.: Noctua securis. De Villers. Linn. Entomol., II, p. 271, t. 5, f. 10 (1789).

Phytometra bracteina. Haworth. Prod. Lep. Brit., 16, 103 (1802) 1).

Kopf und Halskragen meist gelbbraun (fulvus ²) oder rostfarben (ferrugineus), zuweilen ockergelb. Der Halskragen ist in zwei Schichten abgestuft und seine Behaarung bräunlich gesäumt, die Härchen mit weissgrauen Spitzen. Palpen von gleicher Farbe wie der Kopf, bisweilen etwas heller und gelblicher, an der Aussenseite mit dunklen Schuppen untermengt. Fühler hell gelbbraun. Schulterdecken umbrabraun (umbrinus), die Härchen mit weissgrauen Spitzen. Thorax und Rückenkamm von derselben Farbe wie die Schulterdecken, doch sind bei ersterem die Haarspitzen nicht, oder nur sehr wenig heller gefärbt, bei letzterem sind sie vor der Spitze ziemlich dunkel braun die Spitze selbst weissgrau. Hinterleib hell schmutziggelb (ochraceus),

¹⁾ Dieses Werk ist mir nicht zugänglich gewesen. Ich zitierte daher nach den Lep. Brit. desselben Autors.

²) Bei der Bezeichnung der Farben werde ich mich im Folgenden nach Möglichkeit an P. A. Saccardo, Chromotaxia seu nomenclator colorum, Ed. altera. Padua 1894, halten und in Klammern die entsprechenden lateinischen Bezeichnungen anführen.

ventral zuweilen rötlich, mit je einem umbrabraunen Haarbüschel, von denen das mittlere nur ganz klein ist, auf den drei ersten Segmenten. Beine von der Farbe des Hinterleibes, die Vordertibien stark behaart, nach vorn dunkelbraun.

Vorderflügel limbal stark verbreitert. Vorderrand gerade, am Apex etwas abgerundet, der Apex selbst, bei den ♂ mehr, bei den ♀ weniger, in eine Spitze ausgezogen, wodurch eine kleine konvexe Krümmung des Aussenrandes unterhalb des Apex erfolgt. Von dieser Krümmung ab ist der Aussenrand konkav ausgebuchtet. Innenrand von der Wurzel an im ersten Drittel ein wenig konkav geschwungen, weiter gerade verlaufend. Cilia unterhalb des Tornus ansetzend, einen scheinbaren, ziemlich weit vorspringenden Zahn bildend. Hinterflügel dreieckig, am Apex abgeschrägt, am radius einen stumpfen Winkel bildend.

Grundfarbe der Oberseite der Vorderflügel umbra- (umbrinus) bis kastanienbraun (castaneus), mit einem seidenartigen, leicht violetten Schimmer im Wurzelfelde, am Vorderrande und im Saumfelde. Die 2 sind meist heller gefärbt als die 3. Nahe der Wurzel läuft eine kaum merkliche, hellere, dunkel gesäumte Ouerlinie. Das Wurzelfeld wird durch eine feine Linie aus einer einfachen Reihe von metallglänzenden Schuppen begrenzt, die vom Innenrand bis zum Cubitus nach aussen hin schräg aufsteigt. Das Mittelfeld wird nach aussen durch eine doppelte dunkle wellige Ouerlinie begrenzt, die am Innenrand, in dem etwas erweiterten Zwischenraum zwischen beiden Linien, meist mit Metallschuppen ausgefüllt ist. In seinem oberen Teil, zwischen Vorderrand und Cubitus, ist das Mittelfeld von der Grundfarbe, mit schwach angedeuteten Querlinien. Der Nierenfleck ist mehr oder weniger deutlich durch dunklere, graubraune Beschuppung angedeutet. Der untere Teil des Mittelfeldes wird von einem schrägen Schatten in zwei ungleiche Felder geteilt, von denen das innere, grössere, dunkel kastanienbraun und stets dunkler als die Grundfarbe ist, zuweilen am Innenrand mit untermengten rostbraunen Schuppen. Das kleinere, äussere Feld ist bedeutend heller, rostbraun und nur in wenigen Fällen von fast gleicher Breite und Färbung wie das innere. Mit seiner Basis an dem Cubitus befindet sich im unteren Teil des Mittelfeldes ein Metallfleck von beträchtlicher Grösse und sehr veränderlicher Form, etwa der eines unregelmässigen Vierecks, oft, nach dem Ausdruck Duponchel's, einer phrygischen Mütze nicht unähnlich. Zuweilen ist seine Basis so breit, dass sie einerseits beinahe bis zum Wurzelfeld und andererseits bis zum Aussenrand der Zelle reicht. meist ist sie jedoch schmäler, niemals über die Cubitus hinausgehend. Nach aussen wird der Fleck von einer nach innen eingeknickten, seltener eingebogenen. Seite begrenzt und bildet unten eine abgerundete Spitze. Die untere Seite ist entweder fast gerade, oder etwas ausgebogen. Die innere Seite meist eingeknickt oder eingebogen, an der Medianrippe wurzelwärts vorspringend, seltener fast gerade. Einzelne Metallschuppen finden sich an der Nierenmakel und auf der Medianrippe verstreut; die letzteren verbinden mitunter die innere metallglänzende Ouerlinie mit dem Medianfleck wie mit einem dünnen Faden. In der Zelle, über dem Metallfleck, befindet sich zuweilen ein schmaler Halbmond aus Metallschuppen. Die Farbe der Metallschuppen ist meist ein helles Gold, bisweilen, besonders bei den Q, mehr silberfarben. Aussenfeld von der Grundfarbe. Vom Apex aus geht ein schräger Schatten, der nach innen allmählig heller werdend, zum Aussenrand hin ziemlich scharf begrenzt ist und meist nur bis Ader Ma reicht, wo er in die Grundfarbe übergeht. Wie eine Fortsetzung dieses Schattens zieht sich, von dem helleren Aussenrand sich abhebend, die Grundfarbe schräg abwärts bis zum Innenrand, zwischen den Adern C2, C1 und M3 je einen, meist deutlich sichtbaren, nach aussen gerichteten Winkel bildend. Am Aussenrand ist das Aussenfeld lichter, braunoder grauviolett gefärbt. Die Rippen sind, besonders im Aussenfelde, dunkel beschuppt. Die schwach gezähnte Cilia ist hellbraun, bisweilen in's grauviolette spielend, auf den Vorderflügeln von dem Aussenrand durch eine feine dunkle Linie getrennt.

Hinterflügel von der Färbung des Hinterleibes. Von der verwischten Mittelbinde ist der Flügel wurzelwärts meist leicht verdunkelt, auswärts von der Grundfarbe, die dann allmählig in graubraun übergeht, einen breiten verwischten Saum bildend. Die Adern sind dunkel beschuppt. Die Cilia ist nicht, wie auf den Vorderflügeln, von einer dunklen Linie begrenzt und setzt weisslichgelb an, worauf eine schmale dunklere Linie folgt, die dem Aussenrand parallel läuft und dann dieselbe Färbung wie auf den Vorderflügeln trägt.

Unterseite der Flügel unrein ockergelb (ochraceus), mit einem Seidenglanz. Die Vorderflügel, mit Ausnahme des Wurzelfeldes, des Vorder- und Aussenrandes, meist ziemlich stark dunkel überstäubt. Bei einzelnen Exemplaren ist die dunkle Mittelbinde und ein limbal darauf folgender, etwas hellerer Querschatten, sowie ein, dem Nierenfleck auf der Oberseite entsprechender, dunkler Fleck deutlich erkennbar. Hinterflügel einfarbig mit einer dunkleren Mittelbinde, einer verwischten Aussenbinde, die Discocellulare dunkel beschuppt. Die Cilia von der Grundfarbe, oft auf den Vorderflügeln, bisweilen auch auf den Hinterflügeln mehr oder weniger stark verdunkelt.

Länge des Vorderflügels beim \mathcal{F} 18 bis 20 mm.; beim \mathbb{Q} 19 bis 22½ mm.

Männlicher Copulationsapparat (Fig. 1): Valvae ventral ausgebogen, mit stumpfen Ecken an den Rändern, mit vereinzelten starken und langen Borsten besetzt. Harpae ¹) gleichmässig dick, an der Spitze abgerundet. Uncus rund, lang, sichelförmig gebogen, in eine Spitze auslaufend, mit kurzen Börstehen besetzt.

¹) In meinem vorhergehenden Aufsatz sind durch ein leidliches Versehen die harpae — scaphium genannt. Der Verfasser bittet an den entsprechenden Stellen dieses zurechtzustellen.

Weiblicher Genitalapparat (Fig. 2): Bursa copulatrix sehr gross, birnenförmig, in ihrem proximalen Teil stark erweitert und in eine Spitze auslaufend, distal bedeutend enger. Der Ductus bursae nimmt seinen Anfang etwa ½ der Länge des Bursa-Sacks vor

dessen distalem Ende, ist geschwungen und bildet kurz vor dem Ostium eine Ose. Die Lamina dentata befindet sich am Übergang in den erweiterten Teil der Bursa und bildet eine taschenförmige Ausstülpung, deren Innenwände breite Ouerfalten tragen. Der Ductus seminalis läuft am distalen Ende der Bursa aus, umschlingt den Ductus bursae und bildet vor der Mündung in den Oviductus communis eine Erweiterung. Die Glandula receptaculi lang, eine Öse bildend oder gewunden, Glandulae sebaceae in einen gemeinschaftlichen sphärischen Saccus mündend, von dem ein äusserst dünner Ductus sebaceus in den Oviduct mündet.

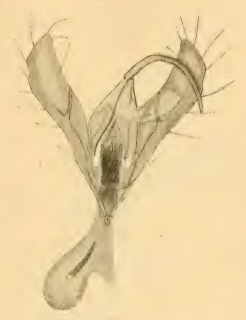


Fig. 1. — Plusia bractea, ♂.

Verbreitungsgebiet: Nordost Irland, England, Schottland bis Edinburgh, Dänémark, Schleswig-Holstein, Meklenburg, Pommern, Ost-Preussen, Süd-Skandinavien und -Finnland, Ostseeprovinzen, die Gouv. Pskov, Petersburg, Novgorod, Moskau, Central-Russland, an der nördlichen Wolga, Kasan, Orenburg, Ural, Süd-West-Sibirien bis zum Altai 2). Im Süden in Gebirgen und Hochebenen: in Baden, Bayern, den Sudeten, Schweiz, Dauphiné, Tirol, Piemont, Florenz, Niederösterreich. Steiermark, Ungarn, Galizien, Bukowina, Rumänien, ferner Kaukasus, Nord-Turkestan (Kreis Namangan 5000', 10. VI. 1908, Grigorjev!), Kuldscha (7000', Alphéraky, Horae S. E. R., XVI, p. 88).

Flugzeit: Juli, bisweilen schon im Juni, bis August.

²⁾ Im Altai scheint bractea seine Ostgrenze zu erreichen und ist dort äusserst selten (die Angaben der älteren Autoren die bractea nicht von excelsa trennten, müssen ausgeschlossen werden). Unter dem umfangreichen mir vorliegenden Material befindet sich ebenfalls nur ein solches (Altai, Tschemal 21. VII, 1905, Juferova! coll. m.). Einige weitere Exemplare wurden dortselbst im verflossenen Sommer erbeutet.

VI.

Plusia Ochs. excelsa Kretschmar.

C. Kretschmar. Berlin. Entomol. Zeitschrift, VI, p. 134 (1862): "Pl. Bracteae" simillima, alis anticis fusco-purpurascentibus, area limbali micante, macula media aurea inflexa, lineaque transversa poste-

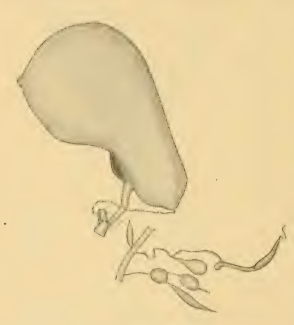


Fig. 2. — Plusia bractea, Q.

riore dentata; alis posticis fuscis, basi fasciaque transversa angusta dilutiore. (Conf. Tab. 1, Fig. 5).

Diese neue Art stehtzwischen Bractea und Macrogamma. und hatdas Ausmass einer grossen Bractea: das Metallzeichen hat dieselbe Gestalt wie bei dieser, nur ist es, wo es an dem Stamm der Mediana anliegt. beträchtlich schmäler, und zeigt sich daher mehr knieförmig, während es bei Bractea mehr einen Kegel vorstellt. In der Färbung gleicht Pl. Excelsa mehr der Jota, da sie wie diese

den Metallglanz zwischen den Aesten der Mediana am Aussenrande der Oberflügel zeigt, der bei Bractea jederzeit fehlt. Die zweite (äussere) Mittellinie des Oberflügels ist ferner geschlängelt, bei Bractea dagegen mehr geradlinig, und der helle bindenartige Streifen, welcher zwischen derselben und dem von der Flügelspitze herabkommenden Schatten gelegen ist, ist sehr deutlich sichtbar, und senkt sich in fast gleicher Breite bis zum untersten Ast der Mediana herab. Bei Bractea ist davon fast nichts zu sehen, da der aus der Spitze kommende Schatten den ganzen Raum einnimmt. Die Unterflügel sind ebenfalls sehr verschieden: durch ihre Mitte läuft ein dunkler Querstreif, der durch eine schmale helle Querbinde von der Farbe des gelblichen Grundes, von dem dunklen Aussenrande getrennt ist, ungefähr so wie dies bei Jota der Fall ist, nur dass bei dieser die dunkle Aussenrandbinde verwaschen in die helle Querbinde läuft, welche dadurch weniger bestimmt begrenzt auftritt.

Unten ist Excelsa von der Bractea dadurch verschieden, dass die Oberflügel von der Basis bis über zwei Drittheile dunkel angeräuchert sind, und dass auf den Hinterflügeln zwei dunkle Streifen parallel dem Aussenrande hinziehen".

Kirby. Europ. Butterfl. a. Moths, p. 263 (1882); Staudinger. Mém. s. l. Lép. Romanoff, VI, p. 542 (1892); Hofmann. Gross-Schm. v. Eur. 2te Aufl., p. 133 (1894); Leech. Trans. Ent. Soc. Lond., IV, p. 584 (1900); Spuler. Schmett. Europ., p. 302, t. 78, f. 9 (1907) 1).

Syn,: Pl. metabractea Butler. Trans. Ent. Soc. Lond., p. 190 (1881) 2).

Kopf und Halskragen rostfarbig (ferrugineus) oder rötlich isabellfarben. Letzterer zweischichtig und seine Behaarung bräunlich gesäumt, an den Spitzen weissgrau. Palpen von der gleichen Farbe wie der Kopf, an der Aussenseite ein wenig mit dunklen Schuppen untermengt. Fühler rostfarben. Schulterdecken zimmtfarben (fulvus) bis umbrabraun (umbrinus). Rückenkamm meist heller als die Schulterdecken, oder von der Farbe des Halskragens. Die ganze Behaarung des Thorax mit weissgrauen Spitzen. Hinterleib hell schmutziggelb (ochraceus) mit je einem dunklen Haarbüschel auf den 3 ersten Segmenten, von denen der mittlere kaum sichtbar ist. Vordertibien stark, nach aussen dunkel, behaart.

Vorderflügel limbal stark verbreitert. Vorderrand gerade, am Apex etwas abgerundet, der Apex selbst bei den ♂ mehr, bei den ♀ weniger in eine Spitze ausgezogen, wodurch eine leichte konvexe Krümmung des Aussenrandes unterhalb des Apex entsteht. Weiter ist der Aussenrand konkav ausgebuchtet. Innenrand von der Wurzel an im ersten Drittel ein wenig konkav geschwungen, weiter gerade verlaufend. Cilia unterhalb des Tornus ansetzend und dort einen Zahn bildend. Hinterflügel dreieckig, am Apex abgeschrägt, am Radius einen stumpfen Winkel bildend.

Grundfarbe der Oberseite der Vorderflügel umbra- (umbrinus) bis kastanienbraun (castaneus), mit einem seidenartigen, leicht violetten Glanz im Wurzelfelde, am Vorderrande und im Saumfelde. Nahe der Wurzel läuft eine, nicht immer deutliche, hellere, dunkel gesäumte Querlinie. Das Wurzelfeld wird durch eine feine Querlinie begrenzt, die meist aus Metallschuppen besteht, wurzelwärts weniger, nach aussen mehr, dunkel gesäumt ist und von dem Innenrand schräg nach aussen aufsteigt. Oberhalb des Cubitus ist diese Linie bisweilen verschwommen. Das Mittelfeld wird nach aussen von einer deutlichen, schwach gezähnten Doppellinie begrenzt, die an Ader C2 limbal ein starkes Knie bildet und dann zum Innenrand hin in paralleler Richtung zu

¹) Spuler's Abbildung ist bei weitem nicht naturgetreu. Die Vorderflügel sind am Aussenrand zu breit und am Apex zu stumpf, die Grundfarbe zu licht un die Querlinien viel zu scharf markiert.

²) Die Synonymik wird von Butler selbst festgestellt (Entomologist. XXIX, p. 283, 1896).

ihrem oberen Teil weitergeht. Nierenfleck meist deutlich gekennzeichnet. In seinem unteren Teil, zwischen Cubitus und Innenrand, ist das Mittelfeld rötlicher, oder rotgelber als die Grundfarbe, ohne Seidenglanz. Der grosse Metallfleck an der Gabelung des Cubitus ist hellgoldfarben, oder fast silberfarben. Mit seiner schmalen Basis ruht er auf dem Cubitus, reicht abwärts bis zur Falte zwischen Ader C2 und der Analader, ist meist knieförmig nach aussen gebogen; seine abgerundete Spitze ist in der Richtung des Tornus mehr oder weniger ausgezogen. Über diesem Fleck befindet sich häufig in der Mittelzelle ein schmaler Halbmond aus Metallschuppen. Im Aussenfelde geht vom Apex aus ein schräger Schatten, der einen zum Innenrande offenen spitzen Winkel bildet, dessen innerer Schenkel mit dem unteren Teil der äusseren Ouerlinie zusammenfliesst und dessen äusserer am Tornus endet. In seinem oberen Drittel, zu beiden Seiten der äusseren Querlinie, ist der Vorderflügel merklich heller als die Grundfarbe. Ausserhalb des Querschattens geht vom Apex aus ein zweiter, weniger markierter, aus rostbraunen Schuppen bestehender Schatten, der nach aussen hin fast bis zum Saum reicht, diesem parallel geht und bei Ader C₁ aufhört, somit den grössten Teil des Aussenfeldes ausfüllend. Unterhalb dieses zweiten Schattens ist der äussere Teil des Saumfeldes leicht metallglänzend. Saumlinie dunkel, Cilia von der Grundfarbe.

Hinterflügel von der Färbung des Hinterleibes. Von der verwischten, doch recht dunklen Mittelbinde ist der Flügel wurzelwärts meist leicht verdunkelt, auswärts von der Grundfarbe, die weiter allmählig in graubraun übergeht, einen breiten, verwischten Saum bildend. Die Adern sind dunkel beschuppt. Saumlinie fehlt, Cilia von der Grundfarbe.

Unterseite der Flügel unrein ockergelb (ochraceus), mit einem Seidenglanz. Die Vorderflügel, mit Ausnahme des Wurzelfeldes, des Vorder- und Aussenrandes recht stark dunkel überstäubt. Zwei parallele, ziemlich breite dunkle gewellte Querlinien im Aussenfelde sind stets deutlich, auch ist der Nierenfleck immer dunkel gekennzeichnet. Hinterflügel einfarbig mit deutlicher dunkler Mittel- und Aussenlinie, die Discocellulare nicht, oder nur wenig dunkel beschuppt. Cilia von der Grundfarbe.

Länge des Vorderflügels beim 3 18 bis 20 mm., beim $\mbox{$\mathbb{Q}$}$ 19 bis 22½ mm.

Männlicher Copulationsapparat (Fig. 3):

Valvae ventral recht stark ausgebogen, mit stumpfen, ziemlich stark vorspringenden Ecken, an den Rändern mit vereinzelten starken und langen Borsten besetzt. Harpae gleichmässig dick, an der Spitze abgerundet. Uncus rund, lang, sichelförmig gebogen, in eine Spitze auslaufend, mit kurzen Börstchen besetzt.

Weiblicher Genitalapparat (Fig. 4): Bursa copulatrix gross, birnenförmig, in ihrem proximalen Teil stark erweitert, distal bedeutend enger. Der Ductus bursae nimmt seinen Anfang etwa über ½ der Länge des bursa-Sacks vor dessen distalem Ende, ist lang, leicht geschwungen und bildet etwas unterhalb seiner Mitte eine Ose. Die Lamina dentata befindet sich oberhalb des Ductus bursae und bildet eine taschenförmige Ausstülpung. Der Ductus seminalis

entspringt aus dem distalen Ende der Bursa, umschlingt den Ductus bursae und bildet vor seiner Mündung eine Erweiterung. Die Glandula receptaculi lang, gewunden, von spiraliger Struktur. Glandulae sebaceae klein, auf einem gemeinschaftlichen Saccus.

Verbreitungsgebiet: Pskow 1), Petersburg 2), Kasan, Wjatka, Ural, West-Sibirien, Altai, Jenissei, Ost-Sibirien, Amur-Gebiet, Ussuri, Sachalin (Suprunenko!), West-China und Jesso (Leach).

Flugzeit: Juli.

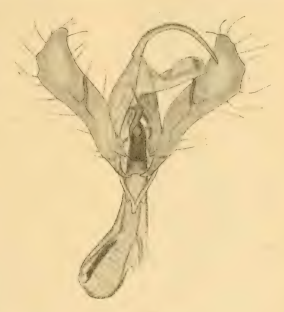


Fig. 3. — Plusia excelsa, ♂.

Diese Art steht der vorhergehenden so überaus nahe, dass, mit Ausnahme der Form des Metallflecks, sich nur wenige auffällige Anhaltspunkte, auch nicht in der Grösse, zur Unterscheidung auffinden lassen. Nur kleine Unterschiede weisen auch die Genitalapparate auf, von denen der wichtigste die spiralige Structur der glandula receptaculi bei excelsa ist, was besonders hervorgehoben werden muss.

VII.

Plusia $O\ e\ h\ s.$ (Chrysaspidia $H\ b.$) aemula $W.\ V.$

Systemat. Verzeichniss der Schmett, der Wiener Gegend (Denis u. Schiffermüller), Anh., p. 314 (1776): "Fleischfarbige, blassgold gezeichnete Eule".

¹⁾ N. Kusnezov. Horae Soc. Ent. Ross., XXXIII, p. 115 (1901).

²⁾ Staudinger (l. c.) nennt *excelsa* als aus Lappland beschrieben, was ein Irrtum ist. Kretschmar beschreibt diese *Plusia* nach einem Exemplar aus Petersburg und liegen Nachrichten über ihr Vorkommen in Lappland nicht vor.

II übner. Noct., III., t. 57, f. 280 (1785); Hübner. Beiträge, II., 2, t. 3, f. T., p. 51 (1790); System Verz., d. Schm. d. Wien. Geg., 2^{te} Aufl. (Illiger) I. p. 349 (1801); Treitschke. Schm. v. Eur., V, 3, p. 177 (1826); Dupon-



Fig. 4. — Plusia excelsa. ♀.

chel. Pap. de France, IV, 2, p. 28, t. 135, f. 2 (1829); Meigen. System. Beschr. Europ. Schm., III, p. 254, t. CXXII, f. 1 (1832); Herrich-Schäffer. Syst. Bearb. d. Schm. v. Europa, II, p. 398 (1845); Guénée. Noctuél, p. 336 (1852); Heinemann. Schm. Deutschl. u. d. Schw., p. 582 (1859); Kayser, Deutschl. Schmett., p. 435 (1859); Kirby, Europ. Butterfl, a. Moths, p. 264 (1882); Berge. Schmetterlingsbuch, 6te Aufl., p. 139 (1883); Bau. Handb. f. Schm. Samml., p. 193 (1886); Hirschke, Ent. Zeit. Guben, XII, p. 158 (1898-9); Korb. Schmett, Mittel-Europ., p. 153 (1893); Hofmann. Grosschm. Europ. 2te Aufl., p. 133, t. 49, f. 30 (1894); Hirschke. Die ersten Stände v. Pl. aemula. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLVIII, p. 535 (1898); Lampert. Grossschm. u. Raup. Mitteleurop., p. 201 (1907); Spuler. Schmett. Europ., p. 302, t. 49, f. 29 (1907).

Syn.: Noct. lamina Borkhausen. System. Beschr. europ. Schmett., IV, p. 776 (1792); Fabricius. Ent. system., III. 2, p. 77 (1794).

Noct. lumina De Villers. IV, p. 473 (1789); Fabricius. Mantissa Insect., II, p. 161 (1787).

Kopf braungrau; Halskragen rötlichgelb, dunkler gerandet, die Härchen mit grauen Spitzen: Palpen von der Farbe des Kopfes; Fühler rötlichgelb. Schulterdecken scherbenfarbig (testaceus), ziegelfarbig (lateritius) oder umbrabraun (umbrinus), die Härchen mit weissgrauen Spitzen, ebenso wie beim Thorax und Rückenkamm, welch letztere meist mit ziegelfarbigen Härchen bedeckt sind. Hinterleib hell-isabellfarben, ventral angedunkelt. Das erste Abdominalsegment trägt einen dunklen Haarschopf und einen ebensolchen, grösseren, auf dem dritten. Die Beine sind von der Farbe des Hinterleibes, die Vorderschienen stark und dunkel behaart.

Vorderflügel limbal stark verbreitert, der Vorderrand gerade, am apex kaum merklich abgerundet; Aussenrand mehr oder weniger stark ausgebuchtet; Innenrand in der basalen Hälfte leicht geschwungen. Die eilia bildet am Tornus einen schwachen Zahn. Hinterflügel dreieckig, am Apex abgeschrägt, am Radius einen stumpfen Winkel bildend.

Grundfarbe der Oberseite der Vorderflügel isabellfarbig (isabellinus) bis gelblich hellgrau, mit einem Seidenglanz. Die Fläche ist durch zwei doppelte Ouerlinien in drei ziemlich gleich breite Felder geteilt, von denen das Innen- und Aussenfeld und der obere Teil des Mittelfeldes von der Grundfarbe, das Mittelfeld zwischen dem Cubitus und dem Innenrand schwarzpurpurn (atropurpureus) sind. Die innere Ouerlinie läuft fast geradlinig in schräger Richtung vom Cubitus zum Innenrand und ist mit Metallschuppen ausgefüllt. In ihrem oberen Teil ist sie nur am Vorderrande durch ein kleines, durch die Doppellinie gebildetes Drejeck angedeutet, Der Nierenfleck im Mittelfelde ist deutlich erkennbar, da er limbal schwarzpurpurn gerandet ist und nach innen durch einen ebensolchen, mehr oder weniger grossen Schatten begrenzt wird. Der metallglänzende Medianfleck befindet sich auf der Gabelung des Cubitus, welchem er anliegt (nie in die Zelle hineinragend) und reicht abwärts gewöhnlich bis zu der Falte zwischen dem Cubitus und der Analader; er ist von veränderlicher Form, meist ein unregelmässiges Viereck bildend, mit einer limbal mehr oder weniger stark vorgezogenen Spitze unmittelbar unterhalb der Ader Co; seine Farbe ist ein gelbliches Silber. Die äussere Querlinie ist in ihrer oberen Hälfte limbal ziemlich stark ausgebuchtet und verläuft in ihrem unteren Teil parallel der inneren Querlinie, wo sie, wie diese, mit Metallschuppen ausgefüllt ist. Der Querschatten im Aussenfelde geht am Apex der äusseren Querlinie parallel, bildet darauf an der ersten Mediane einen basal gerichteten Winkel und verläuft dann fast gerade zum Tornus, das Aussenfeld in zwei Hälften teilend; in seinem oberen Teil ist er limbal stark angedunkelt und schwarzpurpurn. Die innere Hälfte des Aussenfeldes ist in ihrem unteren Teil, von dem zweiten Medianast ab ein wenig dunkler und zwischen der Analader und dem Innenrande meist braunpurpurn. Der keilförmige Apicalfleck ist schwarzpurpurn und ist meist mit dem angrenzenden Querschatten zusammengeflossen. Die Saumlinie ist dunkel, die Cilia von der Grundfarbe. Die Adern sind dunkel beschuppt und daher deutlich sichtbar.

Hinterflügel von der Grundfarbe, doch unreiner gefärbt wie die Vorderflügel, saumwärts allmählig dunkler werdend. Saumlinie dunkel, Cilia wie auf den Vorderflügeln, Adern dunkel beschuppt.

Unterseite der Flügel unrein isabellfarben (isabellinus), meist mit gelb untermengt. Das Mittelfeld der Vorderflügel mehr oder weniger stark grau angedunkelt. Der Querschatten im Aussenfelde, der der Oberseite entsprechend verläuft, ist schwach, aber stets sichtbar. Auf den Hinterflügeln sind die beiden Querlinien nur schwach angedeutet, die innere zuweilen ganz erloschen.

Länge des Vorderflügels: beim 3° 16½ bis 17¹/2 mm., beim 2 17¹/2 — 18¹/2. mm.

Männlicher Copulationsapparat (Fig. 5): Valvae ventral ausgebogen, mit stumpfen Ecken, an den Rändern mit einzelnen, ziemlich starken und langen Borsten besetzt. Harpae gleichmässig dick, an der Spitze abgerundet. Uncus rund, lang, sichelförmig gebogen, in eine Spitze auslaufend, mit kurzen Börstehen besetzt.

Weiblicher Genitalapparat (Fig. 6): Bursa copulatrix sackförmig, wie auf der Abbildung, zuweilen kürzer und breiter. Lamina dentata



Fig. 5. — Plusia aemula, 3.

an der ventralen Seite der Bursa sehr gross, deutliche Ouerfalten aufweisend. Der Ductus bursae nimmt seinen Anfang an der distalen Seite der Bursa, ist schwach S-förmig gebogen und mündet ohne eine Ose zu bilden in das ostium. Der Ductus seminalis setzt an der Ausbuchtung zwischen der Lamina und dem Ductus bursae an, umschlingt diesen letzteren und bildet vor der Mündung in den Oviductus communis eine Erweiterung. Die Glandula receptaculi nicht lang. von geringem Durchmesser, ohne Windung verlaufend. Der Ductus spiralis unweit der Mündung eine Windung machend, an deren unterem Ende er sich kurz trichterförmig erweitert, um dann plötzlich in die äusserst feine

Spirale überzugehen. Die Glandulae sebaceae sitzen auf einem gemeinsamen gestielten grossen saccus.

Wie aus den beigegebenen Abbildungen und Beschreibungen ersichtlich ist, unterscheidet sich der männliche Copulationsapparat von aemula nicht von denjenigen der vorigen Arten, der weibliche Genitalapparat jedoch ganz bedeutend schon durch die Form der Bursa copulatrix. Ferner ist die Lamina dentata bei aemula bedeutend grösser, der Ductus bursae bildet keine Ose vor der Mündung, wie bei bractea und excelsa und schliesslich entspringt der Ductus seminalis zwischen Lamina und Ductus bursae, während er bei vorigen aus dem distalen Ende der Bursa kommt. der Ductus bursae sich also zwischen der Lamina und dem Ductus seminalisbefindet.

Verbreitungsgebiet: Zentralschweiz, schwäbische, bayrische, österreichische und steirische Alpen, Kaukasus (Demokidov! 5. VII, coll. m.; Kurusch., coll. Mus. Acad.) und Armenien (e coll. Tancré, coll. m.; auch nach Spuler) 1).

¹) Spuler führt (l. c.) auch den mittleren Ural an. Es ist jedoch anzunehmen, dass hier ein Versehen vorliegt und der mittlere Kaukasus gemeint ist. Das Vorkommen von aemula im Ural ist wol kaum anzunehmen, wenigstens sind mir keine Angaben hierüber bekannt.

Flugzeit: Juli — August.

Zum Schluss glaube ich die Synonymik der soeben besprochenen Art kurz erörtern zu müssen.

Die vollständig unzureichende Beschreibung von aemula im Wiener Verzeichniss hat zur Folge gehabt, dass Fabricius sie für interrogationis L. hielt und jene als neue Art lamina beschrieb. In

Fabricius' Mantissa heisst diese, infolge eines Druckfehlers lumina, welch letzterer Name von De Villers aufgenommen wird. Ein Wirrsal von falscher Synonymik sehen wir bei Borkhausen. Dieser Autor identifiziert aemula W. V. zunächst mit illustris Fab. (= variabilis Piller)und zieht auch Lang's aemula dazu. Ferner wiederholt er den Irrtum Fabricius' und stellt Hübner's aemula (= W. V.) als Synonym you lamina Fab. Bei seiner chrusomelas, deren Beschreibung überhaupt auf keine bekannte Art passt, finden wir als Synonym Fabricius' lu-



Fig. 6. — Plusia aemula, Q.

mina! Schliesslich führt Borkhausen noch aemula Fab. (= interrogationis L.) an. Eine noch grössere Anzahl von falschen Zitaten bringt unter aemula Illigers Neue Aufl. des W. V. So ist die dort angeführte illustris Fab. = variabilis Piller, consona Fab. eine besondere Art, illustris Bkh. = variabilis Piller, consona Bkh. = consona Fab., cuprea Esp.='variabilis Piller, modesta Hübn. eine besondere Art, chalsytes Hübn. = chalcytes Esp. und illustris Panz. = variabilis Piller. Diese Synonymik wird zum grössten Teil schon von Laspeyres und Treitschke festgestellt. Die bei HerrichSchäffer (l. c.) unter aemula W. V. angeführte Form sist auf Borkhausens chrysomelas zurückzuführen und vollständig zu streichen.

Philipp Zaitzev (St.-Petersburg).

Analytische Uebersicht der mir bekannten Arten der Gattung *Sternolophus* Solier ¹) nebst Bemerkungen über die anderen Arten dieser Gattung (Coleoptera, Hydrophilidae).

1 (4). Kopfschild vorne buchtig ausgerandet und deshalb zweilappig erscheinend. Der Kiel des Metasternums hinten mit schwärzlichen Börstchen besetzt. Der Dorn des Metasternums sehr kurz, über die Mitte des ersten Sternites vorragend.

Subg. Neosternolophus, n.

- 1) Um die Verbindung dieser Gattung mit den ihr verwandten näher zu verdeutlichen, erlaube ich mir eine tabellarische Uebersicht aller bisher bekannten Gattungen des Tribus *Hydrophilina* unten vorzulegen.
- 1 (10). Mittel- und Hintertarsen zusammengedrückt, zu Schwimmtarsen ausgebildet.
- 2 (7). Prosternum in der Mitte gefurcht; ausgehölt oder ganz in zwei Höcker getrennt. Mesosternallamelle oben ohne Einkerbung.
- 3 (4). Nur die Vorderschenkel an der Basis pubescent. Die Mitte des Prosternums selten der ganzen Höhe nach ausgehölt (subg. *Dibolocelus*).
 - 1. Hydrous (Dahl) Leach 1815.
- 4 (3). Alle Schenkel an der Basis pubescent. Prosternum in der Mitte zur Aufnahme des Mesosternalkieles tief der ganzen Höhe nach ausgekehlt.
- 5 (6). Epipleuren der Flügeldecken längs aller Sternite fast gleichbreit.
 - 2. Tropisternus Solier 1834.
- 6 (5). Epipleuren vom ersten Sternit an nach hinten stark abnehmend.
 - 3. Pleurhomus Sharp 1883.
- 7 (2). Prosternum dachförmig erhoben. Mesosternallamelle oben vor der Spitze mit Einkerbung, im Grunde derselben mit einem Pinselchen aus einigen Börstchen.
- S (9). Nur die Vorderschenkel an der Basis pubescent. Prosternumskiel vorne ohne Borsten, nach hinten oft in eine mehr oder weniger lange Spitze

- 2 (3). Die Spitze des Dornes mehr oder weniger deutlich nach oben schnabelförmig gebogen. Körper breit, oval. Tarsen röthlich, Palpen öfters angedunkelt. L. 12—14 mm.

 1. artensis Montr. ²).
- 3 (2). Dorn vollkommen eben, nicht gebogen an der Spitze. Körper länglich, nach hinten stärker verschmälert. Tarsen und Palpen röthlich. L. 12—14 mm.

 2. nitidulus MacLeav³).
 - 4 (1). Kopfschild vorne gerade abgeschnitten.

Subg. Sternolophus i. sp.

- 5 (6). Der Dorn des Metasternums sehr kurz, an der Spitze nach oben gebogen und zwischen den Hinterhüften endend ⁴), über welche er nicht hinausgeht. Der Kiel des Metasternums der Länge nach (hinten deutlicher) mit feinsten und kurzen gelblichen aufstehenden Härchen besetzt. Körper klein. Beine pechschwarz. Tarsen rötlich. L. 7,5—10 mm.

 3. brachyacanthus Rég.
- 6 (5). Dorn länger, über die Hinterhüften vorragend. Kiel des Metasternums kahl, ohne Härchen.

vorgezogen. Das letzte Glied der Kiefertaster deutlich kürzer, als das vorgehende.

4. Hydrophilus (Deg.) Leach 1815

9 (8). Alle Schenkel an der Basis pubescent. Das Vorderende des Prosternumskieles trägt einen Porenpunkt mit einer nach hinten oder unten gerichteten langen Borste oder einem Pinselchen. Hinterende dieses Kieles niemals dornartig vorgezogen. Das letzte Glied der Kiefertaster länger als das vorletzte (ausgenommen St. comoriensis?).

5. Sternolophus Solier 1834.

10 (1). Mitteltarsen ganz deutlich, Hintertarsen schwach zusammengedrückt und sehr wenig verbreitert. Prosternum kielförmig erhoben, hinten in eine sehr scharf zugespitzte dornförmige Spitze ausgezogen.

6. Hydrobiomorpha Blackb. 1888.

- 2) Herr Fauvel hat mir liebenswürdigsterweise zwei Stücke dieser Art aus Neu Caledonien mitgeteilt. Das dritte mir vorliegende Stück stammt gleichfalls aus Caledonien (Anze-Vatu, V. 79, Miklucho-Maklay). Alle drei Exemplare entsprechen der Beschreibung des St. tenebricosus vollständig. Fauvel (1903) sagt, dass er auch australische Stücke des St. artensis gesehen hatte. Ich glaube daher, dass die Art Blackburn's mit dieser letzteren identisch ist. Dies ist umsomehr wahrscheinlich, als Blackburn seine Art nur mit dem St. nitidulus vergleicht und St. artensis ganz nicht erwähnt.
- 3) Unser Exemplar des St. nitidulus stammt aus Queensland (Herr Tulinov), von woher diese Art von MacLeay beschrieben worden ist.
- ⁴⁾ Hieher gehört auch der mir unbekannte St. angolensis Er.: "metasterni mucrone brevissimo, haud ultra coxas posticas prominulo..."

- 7 (12). Beine gelbbraun oder rotbraun, nur die Schenkel an der Basis mehr oder weniger angedunkelt.
- 8 (9). Dorn des Metasternums dicker, kürzer, vor der Mitte des zweiten Sternites endend. Basis der Schenkel oft bis ²/₃ seiner Länge geschwärzt. Körper ziemlich breit, nach vorn deutlich verengt. L. 10—12 mm.

 4. solieri Lap. Cast.
- 9 (8). Der längere, weniger dicke Dorn endet hinter der Mitte oder am Ende des zweiten Sternites. Schenkel gewöhnlich nur an der Basis etwas angedunkelt.
- 10 (11). Körper ziemlich schmal, Halsschild wenig gewölbt. Der Dorn des Metasternums schlank und fein. Auf den Zwischenräumen beiderseits der 4 gewöhnlichen Punktreihen tritt sehr schwach oder undeutlich eine Reihe der feinsten, dicht gestellten Pünktchen hervor. L. 10—12 mm.

 5. rufipes Fabr.
- 11 (10). Körper breiter. Halsschild gewölbter. Die Oberseite etwas gröber skulptiert, weniger glänzend mit deutlicherem Erzglanz. Dorn weniger schlank und etwas dicker. Die Punktreihen auf den Zwischenräumen oft ganz deutlich oder sogar (besonders nach hinten zu) grob ausgebildet und furchenartig vertieft. L. 11—13 mm.

6. mergus Redt. 5).

- 12 (7). Beine schwarz oder pechschwarz, die Knie und die Tarsen rötlich.
- 13 (14). Der Dorn schlank, über das zweite Sternit hinausragend. Hinterschenkel kürzer, mit ihrem Ende die Epipleuren nicht erreichend. Körper klein, schmal, nach vorn und hinten deutlich verengt. L. 10,5 mm.

7. angustatus Boh. 6).

14 (13). Der Dorn über das zweite Sternit nicht hinausgehend Hinterschenkel länger und die Epipleuren erreichend. Körper grösser.

⁵) Der Vergleich der mir vorliegenden Stücke aus Japan mit den Beschreibungen von *Trop. mergus* Redt. (aus Kashmir) und *St. fulvipes* Motsch. (aus Peking) erlaubt mir die Identität beider Arten festzustellen.

⁶⁾ Die typischen Exemplare Bohemann's aus Kaffrarien habe ich nicht gesehen, dessen ungeachtet ziehe ich zu seiner Art einen Sternolophus aus Angola, der schmal ist und in nichts von der Diagnose des Autors abweicht. (Vergl.: "... carina metasterni postice pone insertionem pedum posticarum sat longe producta..."). Solche Stücke aus Chinchoxo (unweit des Angola-Gebietes) hatte ohne Zweitel auch Prof. Kolbe (1887) vor Augen und beschrieb diese als neue Varietät (rufipes Fabr. (!) var. foveoliceps Kolbe). Dabei muss bemerkt werden, dass Kolbe mit Unrecht zwei so verschiedene Arten, wie der afrikanische St. solieri und der asiatische St. rufipes vereinigt hat.

15 (16). Körper breiter gewölbter. Der etwas dickere Dorn hinter der Mitte des zweiten Sternites endend. L. 11—12 mm., Br. 5-5,5 mm.

8. unicolor Lap. - Cast.

16. (15) Körper schmal und mehr flach. Oberseite sehr glänzend. Der Dorn vor der Mitte des zweiten Sternites endend. L. 11 — 12 mm., Br. 4,5—5 mm.

9. decens, sp. n.

Sternolophus decens, sp. n.

Elongatus, angustulus, piceo-niger; supra nitidissimus, aeneo-micans; subtus opacus, mento, carina sternali pedibusque nitidis, antennis palpisque flavis, genubus, tarsis atque ad latera abdominis maculis transversalibus rubicundulis. Superficies subtilissime microscopice punctulata (in pronoto paulum distinctius). Femora subtiliter alutacea et disperse (ad marginem anticum—praesertim in femoribus intermediis rudius) punctulata. Carina mesosternali parum elevata, spina brevi acuta in tertia parte basali segmenti secundi abdominalis terminata.

Hab.: Persia mer.-or.: Kirman (Basman, Tshah-i-dorrha, VII—VIII. 1898, N. Zarudny, nonnulla specimina in coll. P. P. Semenov-Tian-Shansky).

- 1. St. notaticollis Muls.—Aus der sehr ausführlichen Wiederbeschreibung von Mulsant (Opusc. Entom., VII, 1856, p. 171) sind keine Unterschiede von St. solieri wahrzunehmen; auch vermuthete Mulsant selbst die Identität beider Arten. Die von Kuwert (1891) angegebenen Unterscheidungsmerkmale (nach einem, angeblich aus Ligurien stammenden Käfer) sind, meines Erachtens, bedeutungslos und individuell, da ich solche Eigenschaften auch bei Stücken aus Aegypten fand.
- 2. St. punctulatus Schauf.—Die sehr kurze Diagnose des Autors giebt uns als Unterschiede dieser Art von solieri nur dieses: "puncta interstitiorum majora sunt, sed parum impressa". Darum würde ich St. punctulatus für eine besondere Art halten, wenn ich einige Stücke der Sternolophen vor Augen hätte, die die Art Schaufuss' erläutern könnten. Diese flachen Punkte auf den Flügeldecken sind eine Monstruosität (Hemmung in der Ausbildung?), die bei den Käfern mit glatten Flügeldecken nicht eben selten vorkommt. Bei den Sternolophen ist diese Erscheinung recht häufig zu beobachten 7).
- 3. Auch zwei andere Arten desselben Autors: elongatus Schauf. und frater Schauf. sollten, glaube ich, zu den Synonymen fallen. Aus den kurzen und nichtssagenden Diagnosen des Autors ist nicht zu ersehen, wodurch seine abessinischen Arten von unicolor abweichend sind. Da in Abessinien die letztgenannte Art vorkommt (nach Régimbart)

⁷⁾ Vergl. Fauvel: Revue d'Entom, Caën, II, 1883, p. 252.

und ich selbst ein Stück derselben in den Ausbeuten des Herrn Capitän G. Kachovski (Tshova, Abess. mer., 19. VI. 98) gesehen habe, zweifle ich nicht, dass Dr. Schaufuss die Stücke des weit in Afrika verbreiteten St. unicolor vor sich hatte.

4. St. comoriensis Fairm. Der Autor giebt keinen Unterschied dieser Art von unicolor, welchem seine Beschreibung ganz entspricht, sagt aber, dass bei St. comoriensis "le dernier article des palpes maxillaires, au lieu d'être plus longue que le troisième, est à peine plus court". Es ist von Interesse diesen Umstand bei dem typischen Stücke Fairmaire's näher zu untersuchen, da in allen mir bekannten Sternolophus-Arten das letzte Glied immer länger ist als das vorletzte. Ich bin überzeugt, dass dieses ein Gattungscharakter ist. Ist St. comoriensis eine Sternolophus-ähnliche Hydrophilus-Art?

I subg. Neosternolophus m.

artensis Montr. 18608), Fauv. 1883, 1903.
 tenebricosus Blamb. 1888.

2. nitidulus MacLeay 1871.

Fidshi, N. Caledonia, Australia. Oueensland.

II subg. Sternolophus i. sp.

3. brachyacanthus Régimb. 1902.

4. angolensis Erichs. Archiv f. Naturg., IX, 1843, I, p. 227 [Hydrophilus].

5. solieri Lap. - Cast. 1840, Lacord. 1854, Kuw. 1890.

rufipes Sol. 1834 (non Fabr.). notaticollis Muls. 1851 [Helobius], 1856, Kuw. 1891. aeratus Reiche 1854. nunctulatus Schauf. 1882.

6. rufipes Fabr. 1792, 1801, Herbst 1797, Lap. - Cast. 1840, Muls. 1856.

7. mergus R e d t. 1844 [Tropisternus]. fulvipes M o t s c h. 1893.

8. angustatus Bohem. 1851 [Hydrophilus]. foveoliceps Kolbe 1887.

9. unicolor L a p.-C a s t. 1840, F a i r m. 1869. ? elongatus S e h a u f. 1882. ? frater S e h a u f. 1882. p. Ceylon, Hinter-Indien,

Java. Angola.

(? Ligurien), ganz Afrika, Palästina

Im ganzen tropischen Gebiet von Asien, Japan.

Kaschmir, Nord - China, Japan:

Natal, Angola, Chinchoxo.

Madagascar, Eritrea, Abessinien.

⁸⁾ Ausführlichere Zitate siehe in meinem Kataloge der Hydrophiliden (Horae Soc. Ent. Ross., XXXVIII, 1908, pp. 371, 372).

10. decens, sp. n.

Sudöstl. Persien.

? 11. comoriensis Fairm. Ann. Soc. ent. Fr., Mayotte.

(4), IX, 1869, p. 195.

Die hier vorgelegte Uebersicht ist fast ausschliesslich auf den Sammlungen des zoologischen Museums der Kais. Akadamie der Wissenschaften in St. Petersburg begründet. Da dieses Material sehr ungenügend ist, so wäre es mir höchst wünschenswert neues, zahlreicheres von Vertretern dieser Gattung zu erhalten.

A. Н. Кириченко (С.-Петербургъ). Къ фаунъ Hemiptera-Heteroptera Крыма.

I.

Настоящій очеркъ, посвященный дальныйшей разработкъ геминтерофауны Крыма, есть непосредственное продолжение работъ В. Е. Яковлева 1), изъ которыхъ въ двухъ послъднихъ авторъ настоящихъ строкъ принималь уже активное участіе. Написанный по плану работъ В. Е. Яковлева списокъ новыхъ для крымской фауны полужесткокрылыхъ, въ фактической своей части, состоитъ, главнымъ образомъ, изъ того матеріала, который собранъ лично мною и свои заключенія о которомъ я въ свое время представилъ В. Е.; замътки и поправки его синмають съ меня тяжесть возможныхъ ошибокъ. Послъднее обстоятельство заставляетъ меня повременить съ опубликованіемъ большинства остального матеріала, требующаго пока еще тщательной провърки и сличенія. Къ тому же предстоитъ извлечение данныхъ, касающихся крымской фауны, изъ коллекцін покойнаго В. Е., представляющихъ результаты изысканій его послъднихъ дней и выясняющихъ ту или другую крымскую форму. Все это, вмъстъ взятое, заставляетъ меня ограничиться указаніемъ для крымской фауны только части вновь констатируемыхъ видовъ.

Я позволяю себъ измънить въ традиціонномъ названіи статей В. Е. Яковиева: "Нетірtега-Неteroptera Таврической губ." слова "Таврической губ." на "Крымъ", съуживая объемъ понятія до его реальнаго содержанія. Нъсколько отличная отъ фауны полуострова фауна материковыхъ уъздовъ (Диъпровскій, Мелитопольскій и Бердянскій) не имъетъ еще своихъ работниковъ, и поэтому, на основаніи такого техническаго, а также и принципіальнаго соображенія лучше игнорировать ее въ данныхъ синскахъ, ограничиваясь предълами Крымскаго полуострова. Изъ числа около 600 видовъ извъст-

 $^{^1)}$ Horae Soc. Ent. Ross., XXXVII, 1905, pp. 220 — 246; Revue Russe d'Entom., V, 1905, pp. 220—246; VI, 1906, pp. 211—222; VII, 1907, pp. 190—199.

ныхъ для Крыма Hemiptera-Heteroptera лишь менъе 10 извъстны были В. Е. Яковлеву изъ съверныхъ убздовъ. Трудно ожидать большаго и въ ближайшемъ будущемъ.

Въ минувшее лъто сборовъ по Hemiptera-Heteroptera производилось мало; я за своимъ отъъздомъ не производилъ ихъ вовсе. Это объясняетъ количественную бъдность списка и отсутствія въ немъ сборовъ этого года. Надо все же надъяться, что результаты этихъ послъднихъ дадутъ новыя данныя для выясненія состава интересующей насъ фауны. Приведенная въ послъднемъ (третьемъ) дополненіи цифра крымскихъ полужесткокрылыхъ 542 увеличивается настоящимъ спискомъ на 20 видовъ, а, слъдовательно, цифра фауны до 562.

По прежнему осталось безъ выясненія семейство *Corixidae*, по которому существують многочисленные сборы В. Е. Яковлева и мон. Семейство *Capsidae* почти не представлено, такъ какъ всъ формы его, мнъ неизвъстныя, я отсылаль въ Евпаторію безо всякой попытки разобраться въ нихъ.

Вст работы В. Е. Яковлева о крымской фаунт полужестко крылыхъ написаны (за исключеніемъ семейства Tingitidae въ III и IV дополненіяхъ) по системт каталога Рибон'а. Въ данномъ дополненіи въ системт и номенклатурт я слъдую В. Ф. О шанину (Verzeichnis der palaearktischen Hemipteren), полагая, что отрывочный характеръ дополненій допускаетъ неодинаковость системъ, тъмъ болъе, что и различія въ нихъ очень не велики.

Pentatomidae.

1. Odontotarsus rugicollis Јак. — Евпаторія (Яковл.) Средиземноморскій видъ, первоначально оппсанный съ крайняго востока Европ. Россіп (Оренбургъ); теперь Ногуа́th (Monographia generis Odontotarsus Lap.) приводитъ его для Испаніи, Россіп (Оренбургъ) и Италіи (?): намъ извъстенъ также фактъ нахожденія его на съв. Кавказъ: Пятигорскъ.

Eurydema spectabile Ногу. — Нахожденіе этого вида, въ натуръ малонзвъстнаго, въ Крыму въ свое время было отмъчено Ногу а́ t h'омъ, а затъмъ В. Е. Яковлевымъ. Біологическія условія жизни его въ Крыму рисуются внъшне такъ: видъ этотъ, новидимому, пріуроченъ неключительно къ морскому берегу: Алушта (К и р.), Судакъ (Ретов.), Двуякорная бухта (Ретов.), Керчь (К пр., Яковл.); появляется онъ во второй половинъ лъта, когда (иногда въ громадныхъ количествахъ) сидитъ на растущихъ по берегу большихъ кустахъ крестоцвътнаго Crambe maritima, представляющихъ бълыя шапки цвътовъ. Окраска вида чрезвычайно стойкая, не дающая никакихъ уклоненій.

Acanthosoma haemorrhoidale L i n n.—Полное отсутствіе или чрезвычайная ръдкость многихъ обыкновеннъйшихъ видовъ съверной и средней Россіи представляеть, повидимому, одну изъ яркихъ, отрицательныхъ характеристикъ фауны. Однимъ изъ такихъ ръдкихъ

видовъ въ Крыму среди Hemiptera-Heteroptera надо считать Acanthosoma haemorrhoidale Linn. Новыя мъстонахожденія: Ени-Сала (2 экз., X р и с т о ф. и Плиг.) на съверо-восточномъ склонъ Чатырдага.

Coreidae.

2. Corizus unicolor Jak.—Агармышъ (Кир.) самостоятельность этого вида, какъ извъстно оспаривается. Рибо п въ четвертомъ изданіи своего каталога ставитъ его синонимомъ, правда, со знакомъ вопроса, къ Corizus rufus Schill. Я включаю его въ нашу фауну, какъ самостоятельный видъ, такъ какъ мив извъстно, что В. Е. Яковлевъ продолжать его считать формой отличной отъ Corizus rufus Schill., тъмъ болъе, что этотъ послъдній также встръчается въ Крыму, и, слъдовательно, подтвержденіе своего первоначальнаго мивий о самостоятельности С. unicolor Jak. авторъ его основываль на точномъ сличеніи обоихъ видовъ, происходящихъ изъ одной и той же мъстности.

Lygaeidae.

Orsillus depressus M. R. и maculatus Fieb.—Первый видъ этого рода встрвчается обыкновенно на хвойныхъ деревьяхъ. Въ свое время онъ былъ приведенъ для Крыма по экз., собраннымъ мною на горъ Агармышъ исключительно на можжевельникъ Juniperus охуседия L., гдъ онъ вмъстъ съ Cyphostethus tristriatus Fab. (встръчающагося, между прочимъ, въ большомъ количествъ исключительно на женскихъ особяхъ двудомнаго можжевельника), Gonocerus juniperi H.-S. и Corizus subrufus G m el. по отряду Hemiptera-Heteroptera и иъсколькими видами жуковъ, пренмущественно сем. Coccinellidae (Exochomus quadripustulatus L i n n.), составляетъ характерную фауну можжевельника, тъсно съ нимъ связанную. Теперь мнъ удалось поймать этотъ видъ въ Алуштъ, на лиственномъ деревъ Paliurus aculeatus L a m. Второй видъ, Orsillus maculatus Fieb., извъстный уже изъ Ялты, доставленъ мнъ г. К е л л е р о м ъ также изъ Партенита (З, Չ).

3. Artheneis foveolata Spin. — Симферополь, Алушта (Кир.). Первый представитель этого подсемейства въ Крыму; средиземноморскій родъ, остальные два вида котораго также возможны въ нашей фаунъ; констатируемый видъ найденъ на цвътущемъ *Paliurus aculeatus* Lam. (держи-дерево).

4. Rhyparochromus antennatus S c h i l l.—Симферополь (К и р.). Широко распространенный видъ, до сихъ поръ бывшій незам'вченнымъ

въ Крыму.

5. Rh. lederi Ногу.—Артекъ (Кузн.). Экз. Зоологическаго Музея Академін Наукъ оказался, по опредъленію В. Е. Яковлева, принадлежащимъ къ этому виду, найденному пока исключительно въ крайнемъ юго-восточномъ углу Закавказья: въ Талышъ (Ленкорань). Такимъ образомъ, крымская фауна заключаетъ въ себъ уже 6 видовъ этого рода, если считать Rh. sabulicola Thoms. (см. III дополи.) самостоятельнымъ видомъ; слъдовательно, по современнымъ дан-

нымъ однимъ видомъ болѣе, чѣмъ въ Венгріи, и пока всего на два вида менѣе, чѣмъ на всемъ громадномъ пространствѣ Кавказа и Закавказъя.

Proderus crassicornis Jak.—Приводится для Крыма В. Е. Яковлевымъ (П доп.) по одному экз. изъ Керчи; между тъмъ, судя по 5 экз. съ Агармыша, онъ не представляетъ въ условіяхъ своего обитанія большой ръдкости. Ловился подъ большими камиями возлъ сырой стъны сада; вет экз. относятся къ forma macroptera. Географическое распространеніе его представляется теперь въ слъдующемъ видъ: Корфу; Малая Азія; Кавказъ: Дербенть, Эривань; Крымъ: Керчь (Кир.), Агармышъ (Кир.), Симферополь (Муз. Тавр. Зем.).

- 6. Stygnocoris rusticus Fall. Олеуй (Плиг.). Широко распространненый видъ.
- 7. Scolopostethus pictus S c h i l l. Симферополь (К и р.). Широко распространиеный видъ. Одинъ экз. возлъ р. Салгира въ мокромъ мъстъ.
- 8. S. affinis Schill. Симферополь (Кир.), Олсуй (Плиг.). Два экземпляра, несомивнио, принадлежащие къ этому виду; видъ широко распространенный.
- 9. **S. lethierryi** Jak. Чатырдагъ (Кир.). Южный видъ этого рода, не идущій на западъ далѣе Венгріи.

Такимъ образомъ вмѣстѣ съ 2-мя ранѣе приводившимися видами (II и III дополненія) въ Крыму насчитывается 5 видовъ этого рода, не считая еще одного вида, имѣющагося у меня изъ Алушты и до сихъ поръ не выясненнаго окончательно.

- 10. Taphropeltus contractus Н. S. Севастополь (Плиг.). Общеевропейскій видъ, принадлежащій къ divisio Lethearia, тънелюбивые лъсные представители которой (въ особенности, роды съ большимъ сравнительно числомъ видовъ: Drymus, Scolopostethus, Thaumastopus, Taphropeltus, Notochilus) такъ мало изучены въ смыслъ географическаго распространенія. Почти совершенно отсутствуютъ свъдъція о географическомъ распространеніи ихъ въ предълахъ русской фауны.
- 11. Camptocera horvathi Jak. v. angustata Put.—Гурзуфъ (Кир.). Экз. изъ Крыма этой интересной формы, свойственной средиземноморской провинціи, по опредъленію В. Е. Яковлева, относится къ установленной Ритоп' омъ разновидности angustata, пайденной въ Алжиръ и Сиріи.

Tingitidae.

12. Piesma cochiae Bеск.—Севастополь (Плиг.), Керчь (Кир.). Южный видь, въ Крыму появляющійся весной въ большомъ количествъ на солончакахъ.

Reduviidae.

Ploeariodes vagabunda Linn.—Симфероноль (Заби.). Видъ этотъ отмъченъ въ послъднемъ дополнении В. Е. Яковлевымъ для

Евпаторін на основанін сохранившихся отъ экз. събденныхъ муравьями конечностей и большой величинъ вида. Подтвержденіемъ того, что видъ этотъ встръчается въ нашей фаунъ, можетъ служить экз., полученный мною въ минувшемъ (1908) году отъ С. И. Забнина, которому, пользуясь случаемъ, и выражаю здъсь свою глубокую благодарность за тъ цънныя паходки по крымскимъ Hemiptera-Heteroptera, которыя онъ предоставилъ въ мое распоряженіе и которыя вошли въ свое время въ Ш дополненіе В. Е. Я ковлева.

Prostremma aeneicolle Stein. — Приводилась раньше только для материковой части Таврической губ. (Мелитопольскій у.); нахожденіе ея на самомъ полуостровъ—Симферополь.

Acanthiidae.

- 13. Acanthia gamma Fieb. Симферополь: р. Салгиръ (Кир.). Опредъленный какъ A. gamma Fieb. В. Е. Яковлевымъ видъ этотъ ветръчался мною въ довольно большомъ количествъ экз. на р. Салгиръ, среди A. saltatoria Linn. и A. arenicola Schltz. и одиночными экз. A. opacula Zett. Тъмъ не менъе, видъ этотъ остается малонзвъстнымъ. Кромъ Fieber'a и Puton'a, у которыхъ онъ описанъ, мы не имъемъ о немъ никакихъ литературныхъ данныхъ; онъ въ 1891 г. остался неизвъстнымъ въ натуръ и Reuter'y, который въ монографіи рода исключаетъ его изъ своей синоптической таблицы и ставитъ въ разрядъ "ignotae, sedis incertae", приводя лишь описанія двухъ указанныхъ авторовъ.
- 14. A. arenicola Schltz. Симферополь (Кир.). Вмѣстѣ съ A. saltatoria Linn. по р. Салгиру. Широко распространенный видъ; для Россіи приведенъ лишь для Финляндіи, Олонецкой и Московской губ. и Поволжья (Хвалынскъ, Астрахань).
- 15. A. (Chartoscirtha) cooksii Curt. Симфероноль, Чатырдагъ (Кир.). Извъстный въ Россіи лишь изъ Сибири и Саренты (?) видъ этотъ встръчается въ Крыму, гдъ я его находилъ довольно много на Чатырдагъ (дер. Корбеклы) возлъ быстраго горнаго ручья, по берегу котораго нодъ камиями и между мокрой травой бъгала эта Acanthia: въ Симферонолъ я нашелъ его возлъ р. Салгира у корней растеній.

Въ крымской фаунъ встръчается 11 видовъ этого семейства, относящихся къ двумъ родамъ: Acanthia (подр. Sciodopterus, подр. Acanthia s. str. и подр. Chartoschirta) и Leptopus. Несомивнио, что въ ближайшемъ же будущемъ цифра эта увеличится въ значительной степени; въ доказательство богатства видовъ этого рода у насъ я привелъ бы слъдующую картину ихъ обитанія въ Крыму. Какъ извъстно, виды этого семейства чрезвычайно тъсно связаны съ опредъленными біологическими условіями жизни, въ которыхъ кромъ географической широты и долготы, высоты мъстности надъ уровнемъ моря, имъютъ ръшающее значеніе и характеръ самой станціи: соленая или пръсная вода водоема, быстро-текучая или стоячая, болотистый берегъ или покрытый крупной или мелкой галькой и т. д., и т. д.

Въ Крыму (Симферополь) мив удалось обнаружить мъсто по р. Салгиру, глъ на протяжени 15-20 саж. я нашелъ въ большомъ числъ слъпующіе виды Acanthia: saltatoria, variabilis, v. connectens, arenicola, gamma, opacula, cooksii и elegantula; каждый видь на этомъ небольшомь пространствъ земли занималъ свое обособленное отъ другихъ мъсто: arenicola, gamma, saltatoria и opacula на мокромъ пескъ у самой воды ръки, cooksii тандась на большомъ сравнительно разстоянін у мокрыхъ стеблей и корней растеній; въ промежуточной полосъ, на крупныхъ камияхъ-валунахъ, сидъли и при приближеніи перелетали на слъдующій камень экз. variabilis. Быстрота движенія послъдняго вида и общій habitus его (крупный стройный видъ съ длинными ногами) дъдаетъ ихъ чрезвычайно похожими на мухъ и даже легко можеть ввести въ заблуждение наблюдателя. Такое богатство видовъ на одномъ небольшомъ кусочкъ средняго теченія ръки, при этомъ находящемся почти въ предълахъ города, достаточно говорить за себя. Что же должны дать другія мъстности и біологическія станціи Крыма, изслъдование которыхъ-очередная задача; хотя бы устье того же Салгира, гдф онъ внадаеть въ Сивашъ, образуя передъ этимъ столь чуждую Крыму растительную формацію заливного луга съ травой чуть ли не въ ростъ человъка?

Cimicidae.

16. Cimex hirundinis Jenyns.—Симферополь (Кир.). Въгнъздахъ ласточекъ. Принадлежитъ кътому же роду, какъ и наразитъ человъческаго жилъя. Въ Россіи показанъ лишь для Финляндіи и Казани.

Capsidae.

- 17. Fulvius punctum-album R o s s i (oxycarenoïdes R e u t. 1878, Amblytulus ornatulus J a k.). Гурзуфъ (К и р.). Синонимія этого вида основана на признанін В. Е. Яковлевымъ за описаннаго имъ изъ Дербента Amblytylus ornatulus J a k. экз. вышеназваннаго вида (опредъленіе В. Ф. О шанина и В. Е. Яковлева). Распространеніе этого единственнаго представителя вибиалеарктической div. Fulviaria, свойственнаго евразійской фаунъ, въ предълахъ Россіи: Крымъ (Гурзуфъ), Кавказъ (Дербентъ и Елизаветноль). Этотъ, повидимому, вообще ръдкій представитель Capsidae найденъ мною въ одномъ экз. на цвътахъ.
- 18. Loxops coccinea Меу. Таушанъ-базаръ (Плиг.). Западноевропейскій видъ, приводимый дли Россіи впервые.
- 19. Psallus jakovlevi Reut. Агармышъ (Кир.). По экземплярамъ, собраннымъ мною въ 1906 г., описанъ Reuter'омъ (Ежегодникъ Зоологич. Музея Акад. Наукъ, XII, 1907, стр. 499).

Л. Крулиновскій (Сарапулъ).

Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1908 года въ Вятской губерніи.

Въ продолженіи лъта 1908 года миъ пришлось собирать чешуекрылыхъ въ трехъ различныхъ пунктахъ губерніи, а именно: съ начала весны до 19 іюня и потомъ съ 5 по 27 іюля въ окрестностяхъ г. Уржума, съ 21 іюня по 3 іюля въ г. Вяткъ и, наконецъ, съ 1 августа до конца лъта въ г. Сарапулъ, куда я получилъ переводъ по службъ. Всъ три мъстности дали кое что интересное, хотя, къ сожалънію, на усиъхъ сборовъ сильно отразились неблагопріятныя условія погоды минувшаго исключительно холоднаго лъта, многочисленныя служебныя занятія и хлопоты, съ которыми сопряжены переъзды.

Послъ очень холодной и въ то же время необыкновенно многосиъжной зимы первые теплые весение дни наступили въ концъ марта, и уже 26 числа этого мъсяца я нашелъ на обтаявшемъ и пригрътомъ солицемъ склонъ Gonepteryx rhamni, Vanessa, urticae и Depressaria ciniflonella и pimpinellae, а на слъдующій день еще Acalla niveana и Semioscopis anella. Съ начала апръля вновь наступили холода, и только во второй его трети стало возможнымъ приступить къ болбе или менбе регулярному коллектированію. Весь май, за исключеніемъ немногихъ хорошихъ дней, простоялъ холодный и дождливый. Съ первыхъ чисель іюня и почти до конца второй его трети погода была удовлетворительная, а дни съ 4 по 12 число даже жаркіе. Конецъ іюня снова былъ дождливый и холодный (во время моего пребыванія въ Вяткъ выдавались вечера, когда температура падала до $+4^{\circ}$ Р.). Іюль былъ перем'внный и обильный осадками, которые обычно сопровождались холодными вътрами. Съ начала августа, приблизительно до его половины, простояли теплые и ясные дии, но во второй его части опять начались холодные вътры и дожди. Первый легкій сивжокъ падаль въ Сарапулв уже 12 сентября, а съ начала последней трети этого месяца температура

только рѣдко и на недолгое время поднималась выше нуля, такъ что сборы насѣкомыхъ почти совершенно прекратились. Съ 4 октября на Камѣ появился ледъ, а 10 вечеромъ выпалъ довольно глубокій сиѣгъ. Какъ курьезъ, упомяну, что 16 октября при — 5° Р. я поймалъ *Нурейа rostralis*, бившуюся въ 11 часовъ ночи у фонаря на дворѣ и, безъ сомиѣнія, только что вылетѣвшую изъ какого инбудь теплаго убѣжища; это была послѣдняя бабочка, найденная на волѣ.

• Начну обворъ добытаго матеріала съ Уржумскаго увзна. Одна ♀ Pieris var. парасае, взятая 17. VII, украшена на заднихъ крыльяхъ по концамъ жилокъ крупными черными мазками, какіе бывають у нъкоторыхъ P. canidia. Экземпляры P. brassicae, детавшіе въ V н VII, почти не отличались одни отъ другихъ, и предложенное J. R öb e r'омъ для лътней формы особое названіе, var. lepidii, приходится coxpaнить лишь для P. brassicae изъ болье южныхъ мъстностей. И. И. Угрюмовъ въконцъ VI у с. Кичмы поймаль двухь ЗЗ Euchloë var, volgensis. Все новыя и новыя находки этой бабочки въ мъстностяхъ все болъе и болъе удаленныхъ на съверъ и западъ отъ пункта, гдв онь быль впервые замвчень въ волго-уральской фаунв (Индерское озеро; Pontia tagis у А. М. Бутлерова, Учен. Зап. Казанск. Унив., 1849, І, стр. 60), заставляють думать, что этоть видь находится въ періодъ разселенія, какъ, напр., Tephroclystia sinuosaria н Holcocerus volgensis; трудно допустнть мысль, что Е. Eversmann въ свое время случайно просмотрълъ такой крупный и открыто живущій виль. То же самоє, въроятно, относится еще къ P. chloridice (одинъ 🗗 этой бабочки пойманъ въ 1901 г. Н. И. Кардаковымъ близъ г. Вятки) и къ Oeneis tarneja.

Среди другихъ Rhopalocera можно отмътить находки въ VI близъ г. Уржума Papilio podalirius flaccidus, Melitaea maturna и phoebe н Pararge var. egerides. Изъ числа собранныхъ Argynnis euphrosyne замъчателенъ одинъ в съ альбиническою окраскою, приближающійся къ только что описанной H. Stichel'емъ формъ niveola (Berl. ent. Z., LIII, 1908, р. 80, tab. III, f. 4). Въ V ловились изръдка перезимовавшія особи A. latonia. Въ первой половинъ VI въ небольшомъ перелъскъ у города не ръдко ловилась Lycaena coretas. Въ теченін почти двухнедъльнаго лета этого вида мив не удалось обнаружить ни одного экземпляра, который могь бы быть отнесенъ къ L. argiades, и я долженъ присоединиться къ мивнію А. А. Яхонтова, что L. coretas представляеть обособленный видь, а не уклоненіе L. arqiades. Нва ЗЗ изъ пойманныхъ отличаются отсутствіемъ глазковъ вившняго ряда на исподъ переднихъ крыльевъ и очень слабымъ ихъ развитіемъ на заднихъ, представляя уклоненіе ивсколько аналогичное съ ab. соеса отъ L. semiargus. Гусеницы Carcharodus althaeae были не ръдки въ городъ въ началъ VI въ заросляхъ Leonurus cardiaca, гдв онв жили между нъсколькими силетенными вмъств листьями.

Изъ бражниковъ чаще другихъ встрѣчался Smerinthus ocellata. Въ концѣ V и въ VI летѣли на свѣтъ отрепанные ЗЗ Pterostoma palpina. Lymantria dispar въ VII была повсюду болъе чъмъ обыкновенна. Не ръдки также были весною Endromis versicolora, Saturnia pavonia (экземпляры отличались незначительною величиною) и Drepana falcataria.

Повля ночниць на свъть и медовую приманку дала ничтожные результаты, по всей въроятности, благодаря тому, что ночи были большею частью холодныя и сырыя. Попадались только самые обыкновенные виды, да и то въ ограниченномъ количествъ экземпляровъ. Чаще другихъ были Acronycta psi и rumicis, Agrotis baja, segetum, exclamationis и occulta, Mamestra dentina, Miana latruncula, Hadena monoglypha, lateritia и secalis, Trachea atriplicis, Hydroccia nictitans и micacea, Leucania pallens и conigera, Caradrina grisea и alsines, Plusia chrysitis и датта, Catocala nupta и Hypena rostralis. Изъ ръдкихъ находокъ стоитъ упомянуть объ Agrotis depuncta (VII), Taeniocampa populeti (12. IV; новая для губерніи), Cucullia fraudatrix (VII), Prothymnia viridaria (конецъ V — начало VI) и Madopa salicalis (4 экземпляра взяты между 12—19. VI; этоть видъ не попадался мнъ или другимъ извъстнымъ мнъ собирателямъ въ губерніи болъе пятналиати лътъ).

Въ VI не очень ръдко встръчалась *Thyatira batis*, летавшая и днемъ въ тънистыхъ мъстахъ.

Изъ собранныхъ Geometridae заслуживаютъ вниманія слѣдуюшія: очень частая въ VI Ephyra pendularia, большая часть экземпляровъ которой относилась къ ab. griseolata, Lobophora sexalisata (первая 1/2 VI), Eucosmia undulata (очень часто въ VII), Larentia serraria (З и 9. оба потертые, 15. VI у с. Ашлана Пилинской вол.; этотъ виль, новый для губерніи, попался на опушкъ небодьшой еловой роши среди массы L. variata, слетавшихъ съ вътвей при встряхиванін ихъ), L. procellata (д 10. VII на свъть; видь новый для губернін), Chloroclystis coronata (VI), Anisopteryx aescularia (д 19. IV на заборъ въ городъ; видъ новый для восточной Россіи вообще; при томъ мой экземпляръ отличается отъ западно-европейскихъ особей нъсколько большею величиною, болье сърымъ тономъ окраски и болъе ясно развитымъ бълымъ оттъненіемъ поперечныхъ перевязокъ на переднихъ крыльяхъ; если эти отличія постоянны, то прилется выдълнть здъшнихъ A. aescularia въ особую расу, для которой я предлагаю названіе var. urzhumaria) и Fidonia fasciolaria (VII).

Въ VII въ городъ найдена неръдкою на старомъ кладбищъ Nola centonalis, а 18. VI пойманъ одинъ З N. strigula. Въ VI же собраны два ЗЗ Earias clorana. Гусеницъ Rhyparia purpurata я нашелъ раннею весною на цвътущихъ ивовыхъ кустахъ. Питаясь пеключительно распустившимися сережками, у которыхъ онъ особенно охотно обгрызали тычинки, гусеницы благополучно дожили до окукленія и дали въ концъ VI бабочекъ, относящихся къ var. uralensis. Не ръдки повсюду были Hepialus humuli.

Изъ собранныхъ Pyralidae наиболъе интересны Evergestis sophialis (одинъ 3 пойманъ 8. VII; видъ новый для губерніи), не ръдко довившанея въ VII Phlyetaenodes palealis и Heliothela atralis (VI-VII). Среди Pterophoridae ельдуеть отмътить сравнительно не ръдкое нахожденіе Oxyptilus pilosellae, didactylus и parvidactylus. Platyptilia gonodactyla найдена мною 15. VI на солиечномъ закатъ по берегамъръчки Шинерки, выше города, въ громадномъ количествъ.

Листовертокъ собрано немного. Новою для губернін является Сариа reticulana (VII). Не рѣдко ловились Pandemis var. cerasana, Eulia ministrana, Cnephasia wahlbomiana, Conchylis nana, hartmanniana и roseana, Euxanthis hamana, Olethreutes rivulana и antiquana (въ VI въ хвойномъ лѣсу у с. Ашлана летала также не рѣдко О. hercyniana), Steganoptycha ramella, Epiblema tedella и nisella, Carpocapsa pomonella, Ancylis lundana и Lipoptycha plumbana.

Cerostoma nemorella, пойманная 23. VII, до сихъ поръ изъ предъловь губерніи не была извъстиа. Metzneria igneella ловилась изръдка въ первой половинъ VII среди особей M. paucipunctella и lappella вокругъ цвътущихъ ренейниковъ. Изъ остальныхъ Gelechiidae интересиъе прочихъ Rhinosia ferrugella (VI) и какой то видъ, повидимому, относящійся къ Paltodora (собранъ въ VII вмъстъ съ P. striatella и anthemidella на цвътахъ Anthemis tinctoria), который довольно плохо подходитъ къ описанію P. cytisella у Неіпе mann'a (къ сожальнію, я не имью особей этого вида въ моей коллекціи, а также миъ недоступны въ настоящее время другія описанія и рисунки). Новая для нашей мъстности Depressaria capreolella выкошена изъ травы 18. V на сыромъ лугу.

Изъ Scythridinae интересна находка въ VII потертой 2, которую я могу отнести только къ Scythris sagitatella (см. сказанное мною объ этомъ видъ въ Русск. Энт. Обозр., VII, 1907, стр. 33). Не очень ръдко понадались S. chenopodiella и noricella въ VII. Въ V собраны Сурнорнога idaei и Stagmatophora serratella. Изъ богатыхъ видами родовъ Совернога и Elachista найдены только немногіе обыкновенные представители. Среди Gracilaria поналось въ началъ VI четыре экземиляра вида, иъсколько похожаго на G. elongella, но который я имъю основанія считать еще не извъстнымъ въ литературъ и намъренъ описать внослъдствіи.

Самцы Solenobia pineti попадалнов въ концѣ V въ рощѣ, прилегающей къ Бълой Ръчкъ, тогда какъ при воспитывании гусеницъ, собранныхъ въ самомъ городѣ, я, какъ и прежде, получалъ только партеногенетическую S. lichenella. Изъ молей удалось найти (24. VII) экземиляръ, прекрасно подходящій къ описанію Tinea relicinella (до сихъ поръ изъ предъловъ Россіи, сколько мнѣ извъстно, не была приводима) у Неіпета п n n a n n n a н нъсколько особей рѣдкой у насъ T. lapella (VI—VII).

Въ окрестностяхъ Вятки изъ дневныхъ бабочекъ ловились: P. napi var. napacae, Leptidia sinapis, Melitaea athalia, Argynnis selene и aglaja, Epinephele jartina, Coenonympha iphis, Chrysophanus virgaureae и hippothoë, Lycaena argus, icarus и semiargus, Adopaea lineola и Augiades sylvanus. Добыча Heterocera была пезначительная, и я упомяну только о слъдующихъ болъе или менъе ръдкихъ, видахъ, присутствіе которыхъ въ Вятскомъ уъздъ интересно: Dianthoccia cucubali, Naenia typica, Mythimna imbecilla, Rusina umbratica, Larentia quadrifasciaria (у Н. И. Кардакова я видълъ уклоненіе, у котораго черная перевязка переднихъ крыльевъ съужена до степени тонкой черной полоски, у которой совершенно исчезли выступы къ внъшнему краю крыльевъ), Tephroclystia sinuosaria, Catastia var. auriciliella, Pyrausta nubilalis, Epiblema var. laetulana, Gelechia malvella и lugubrella, Talaeporia tubulosa, Tinea arcuatella, Nemophora pilulella и Adela degeerella.

Въ Сарапулъ кромъ обычныхъ повсюду въ восточной Россіи осеннихъ видовъ мнъ удалось собрать Hadena amica, Caradrina grisea и terrea (новая для губернін), Catocala fulminea, Salebria faecella, три новыхъ для нашей мъстности, до сихъ поръ еще не опредъленныхъ мною вида листовертокъ, Yponomeuta vigintipunctatus, Psoricoptera gibbosella, очень крупный, неизвъстный мнъ видъ Gelechia (возможно, что это и аберративная форма G. rhombelliformis) и G. rhombella, T. picarella и columbariella. Въ базарной части города, гдъ сосредоточена торговля, въ августъ были очень не ръдки на волъ Plodia interpunctella и Ephestia elutella.

Г. Г. Сумановъ (Юрьевъ Лифи. г.).

Новыя среднеазіатскія жесткокрылыя (Coleoptera, Tenebrionidae и Carabidae).

Tagona lata, sp. n.

Tête, ensemble avec les yeux, un peu moins large que le corselet, rarement et finement pointillée; yeux très saillants; chaperon distinctement séparé du front par une ligne arquée et enfoncée. Corselet très allongé, opaque, rétréci et arrondi en avant, renflé au milieu; disque rarement et finement pointillé, ponctuation plus dense et grossière vers les côtés; bords latéraux parallèles, arrondis, rebordés seulement dans le dernier tiers; les côtes (une de chaque côté) droites et, ensemble avec les angles postérieurs, marginées, ceux-ci droits; angles antérieurs rudimentaires; proëpipleures du corselet très rugueuses et pointillées, très rarement ciliées. Elytres larges, opaques, plans, tombant perpendiculairement à l'extrémité, à la base avec deux dépressions triangulaires, pointillées très rarement (à peine visible) et plantées de quelques cils courts; carène intérieure sur chaque côté oblitérée en avant. Corps en dessous rarement ponctué et cilié. Cuisses antérieurs en forme de massue; épine des jambes antérieures courte et obtuse; tarses très comprimés; toutes les pattes rarement ponctuées et ciliées.— Long. 17, larg. 9 mm.

Province Transcaspienne: environs de la station Repetek (G. Sumakov! 14. V. 1900). 1 exemplaire dans ma collection.

Новый видь довольно ръзко отличается отъ всъхъ извъстныхъ намъ палеарктическихъ видовъ этого рода какъ шириною и плоскою формою надкрыльевъ, такъ и полукилеватой переднеспинкой.

Голова вмъстъ съ довольно сильно выступающими глазами немного уже переднесиники, ръдко и тонко пунктирована; наличникъ (clypeus) явственно отдъленъ отъ ло́а округленной вдавленной линіей. Переднесиника значительно длиннъе своей ширины, матовая, округленно-суженная, выпуклая на срединъ; дискъ ея ръдко и тонко

пунктированъ, къ бокамъ пунктиръ крупнъе и чаще; рядъ довольно крупныхъ точекъ расположенъ вдоль основанія переднеспинки; боковые края переднесиннки параллельны, округлены, только въ послъдней трети они принимають ребровидную форму; ребра (по одному на каждомъ) прямыя и, вмъсть съ задними прямыми углами. окаймлены; переднихъ угловъ нътъ, вмъсто нихъ имъются только лвъ углубленныя черты съ каждой стороны; эпиплевры переднеспинки покрыты довольно частыми морщинками и точками (къ наружному краю морщинки и пунктиръ выражены слабъе), а также ръдко усажены короткими торчащими ръсничками. Надкрылья широкія, матовыя, плоскія на средині, къ заднему краю круго, почти перпендикулярно опускаются, сліва и справа отъ щитика имітють по одному треугольному вдавленію, очень ръдко и едва примътно пунктированы и усажены и всколькими короткими, торчащими ръсничками; внутреннія боковыя ребрышки, отдъляющія эпиплевры, въ передней части сглажены; эпиплевры въ передней части довольно блестящія, къ концамъ матовыя. Нижняя часть тъла, за исключеніемъ двухъ послівднихъ сегментовъ, довольно різдко пунктирована и покрыта ръдкими прилегающими волосками, послъдніе сегменты пунктированы чаще и гуще покрыты волосками. Переднія бедра слегка вздутыя, среднія и заднія простыя, постепенно расширяющіяся къ концамъ; шипъ на переднихъ голеняхъ короткій и тупой; лапки довольно сильно сдавлены съ боковъ; всъ ноги не часто пунктированы и не густо покрыты прилегающими ръсничками. – Дл. 17, шир. 9 мм.

Закаспійская область: близъ станцін Репетекъ (Г. Г. Сума-

ковъ! 14. V. 1900). - 1 экземпляръ въ моей коллекцін.

Для выясненія мѣста, занимаемаго моимъ новымъ видомъ между другими видами, прилагаю слъдующую сравнительную табличку:

1 (4). Боковые края переднеспинки вдоль всей длины оторочены острымъ кантикомъ. Надкрылья болъе или менъе выпуклыя.

2 (3). Эпиплевры переднеспинки гладкія, только около вертлуговъ слабо морщинистыя. Всъ бедра явственно булавовидныя.

T. macrophthalma $F\ i\ s\ c\ h.$ - W. 1)

- 3 (2). Эниплевры переднеспинки морщинисты и пунктированы, а также усажены тонкими волосками. Среднія и заднія бедра не явственно вздутыя.

 Т. rugipleuris Reitt.
- 4 (1). Боковые края переднеспинки округлены, только въ послъдней трети принимаютъ ребровидную форму. Надкрылья широкія и плоскія.

 T. lata, sp. n.

 $^{^{1})\} T.\ tinidaetyla$ Fisch.-W. и $T.\ longicollis$ Branc. = $T.\ macrophthalma$ Fisch.-W.

Clivina ypsilon obliterata, subsp. n.

Corselet un peu plus large et angles antérieurs plus arrondis que dans la forme typique, irrégulièrement ridé, en arrière du milieu irrégulièrement et rarement pointillé: sur chaque moitié du corselet, devant le bord basal, un sillon de points, court et longitudinal.

Province de Syr-Darja: la vallé du fleuve Talas, près du village Orlovka (G. Sumakov! 12. VI. 1907). 11 exemplaires dans ma collection.

Переднесиннка немного шире и передніе углы болѣе округлены чѣмъ у типичной формы, неправильно морщиниста, позади средины неправильно и рѣдко пунктирована; на каждой половниъ переднесиннки, передъ ея основаніемъ, имъется короткая, продольная, едва примѣтная, точечная черточка. Все тѣло красновато-коричневое.

Сыръ-дарынская область: долина р. Таласа, близъ села Орловки (Г. Сумаковъ! 12. VI. 1907). 11 экз. въ моей коллекцін.

П. П. Подъяпольскій (Москва).

О скачущемъ коконъ съ личинкой.

Этимъ лътомъ ¹) дъти мнъ принесли замъчательную находку — коконъ, который, къ изумленію всъхъ, подпрыгивалъ почти на цълый вершокъ кверху.

Дъти мътко называли находку "волшебнымъ яичкомъ". Впечатлъніе было, дъйствительно, необычное. Вопреки представленію о неподвижности кокона, молча сохраняющаго дремлющую и зръющую жизнь, этотъ маленькій кокончикъ, пожалуй, напоминающій яйцевидный "боченочекъ" мухъ, хранилъ въ себъ какой то особый секретъ и способность. Дъти нашли его свъщивающимся "на ниточкъ" съ листа вяза, и имъ показалось, что онъ качался. Но тутъ же сдълана была и обычная дътская ошибка — поспъшность, съ какою они стремились схватить добычу рукой, не оглядъвшись сперва хорошенько глазами. Принесенный кокончикъ оказался уже безъ слъда этой "ниточки", очевидно, паутинки, о которой теперь трудно судить. Казалось, что на полюсахъ длинной оси кокона паутинной нити не къ чему было прикръпляться: изъ гладкаго роговиднаго вещества ей, какъ будто, и нельзя было здъсь возникать. Только на поперечномъ экваторъ кокона вещество было болъе шероховато.

Оба конца яйцеобразнаго кокона одинаково закруглены, не такъ какъ у яйца, гдъ одинъ конецъ заостренъ больше. Черезъ роговидную (или подобную целлулонду) коричневатую, будто слегка золотистую скорлупку просвъчиваетъ желтовато бълое содержимое. Скорлупка не хрупка (какъ въ мушиныхъ куколкахъ), но упруга и эластична. По экватору обходитъ ее грязно-бълый поясокъ съ двумя красноватыми дорожками по краямъ, какъ обручами на боченкъ. Не изъ средняго ли пояска выходила паутинная ниточка?

Пом'вщая коконъ на миллиметровую линейку, мы им'вемъ сразу вс'в разм'вры: поперекъ онъ $3^{1/2}$ мм., вдоль $5^{1/2}$ мм. Каждая изъ двухъ

¹) 6-го іюня 1908 г. въ селѣ Чемизовкѣ Аткарскаго уѣзда Саратовской губернін.

красныхъ полосокъ шириной съ ½ мм., а грязно-бълый поясъ между ними шириной около 1 мм.; весь же экваторіальный поясъ (грязно-бълая лента съ красными каемками по бокамъ) имъетъ 2 мм. ширины. На одномъ концъ кокона просвъчиваетъ черная точка, мельче крохотной бекасинной дробинки величиной. Эта точка какъ живчикъ перекатывается, вращается — и послъ того вдругъ слъдуетъ скачекъ, причемъ можно разслышать, какъ "янчко" прищелкиваетъ. Держа кокончикъ осторожно въ пальцахъ, можно даже ощущать толчокъ. Живой "глазокъ" заходитъ иной разъ за ближайшую красную полоску и подъ бъловатымъ поясомъ его уже нельзя прослъдить, такъ какъ здъсь шероховата поверхность и исчезаетъ прозрачность.

Вотъ-вотъ заходилъ, точно поплытъ "глазокъ"—и "яичко" подпрыгнуло! Если вематриваться внимательно (а еще лучше черезъ лупу), то видно, какъ черная точка двоится — сходится и расходится — и въ ней не трудно признать челюсти... Это личинка! Но чъмъ же она питается въ своемъ заключеніи? Секретъ пріобрътаетъ еще большую загадочность. Кръпкими челюстями личинка точно старается прощипнуть упругую и скользкую роговую скорлупку, всячески изгибая головой и изловчаясь тъломъ. Но челюсти соскальзывають, тъльце личинки содрагается — и она, какъ пружинка, производитъ внутренній ударъ. Въ это время она какъ разъ упирается головой и задней частью тъла въ противоположные концы кокона. Внутреннему удару личинки (живой пружины) можно подражать, пружиня или упирая большой палецъ руки въ указательный и производя сгибомъ большого пальца щелчокъ.

Таковъ механизмъ подскакиванія по истинѣ "волшебнаго янчка". Дѣти мило замѣтили, что "почти то же дѣлаютъ всѣ куколки, когда ихъ трогаютъ, а иногда и сами". Однако, безъ дальнихъ словъ очевидно, что тамъ механизмъ иной. Куколки бабочекъ, такъ же какъ рыбы, бьются и трепещутъ всѣмъ тѣломъ, которое не находится въ обособленной оболочкѣ и получаетъ себѣ непосредственную опору поперемѣнно тѣмъ или другимъ концомъ.

Другихъ подробностей личинки (ни глазомъ, ни въ лупу) не удается увидъть: обло-желтоватое, видимо очень сочное, мягкое тъло ея чрезъ коричневатую скорлупку сквозитъ какъ о́езформенный мъшечекъ. Оно то выстилаетъ коконъ, заполняя собой внутри всю скорлупку, то тамъ и тутъ слегка отстаетъ при движеніи.

Часто часами и днями коконъ остается спокойнымъ, изрѣдка развѣ давая одинокій скачекъ; но иногда принимается скакать, кататься и вертѣться по цѣлымъ часамъ кряду, съ промежутками въ 2, 5, 10 секундъ и больше. Вотъ точечка на головномъ концѣ заходила и задвоилась, на противоположномъ прозрачное содержимое отъ сквозящей скорлушки отстало и вновь придвинулось, вотъ упираются оба конца и внутренняя пружинка дъйствуетъ: слѣдуютъ скачки за скачками — коконъ принялся за свои гимпастическія упражненія. Я очень опасаюсь за судьбу драгопѣнной находки, такъ какъ дѣти часто навѣщаютъ коконъ и поднимаютъ баночку, а этого

бываетъ довольно, чтобы заставить "янчко" заволноваться и приняться скакать. Такъ можно его измучить, если оно понапрасну будетъ расточать ту энергію, которая заключена въ этомъ чудесномъ снарядъ и которая обычнымъ путемъ (ъдой) не пополняется узникомъ извнъ. Мнъ стало казаться, что коконъ прыгаетъ ръже.

12-го іюля я осторожно выкатиль его изъ баночки и убъдился, что онъ по концамъ какъ то сильнъе просвъчиваетъ; его содержимое сократилось, не прилегаетъ какъ прежде, но отстаетъ отъ внутренней стороны скорлупки. Если коконъ переворачивать, содержимое перекатывается туда и сюда, какъ мертвое тъло, послушное только тяжести. Я все же замътилъ, что оно немного еще и само могло двигаться, набухая и сокращаясь довольно вяло. Во всякомъ случаъ, оно живо. Дътямъ было запрещено совсъмъ трогать бапочку. Не превращается ли личинка теперь въ куколку? Но это все таки было послъднее мъсто въ нашемъ дневникъ, гдъ о прыгающемъ коконъ отмъчено какъ о живомъ. Онъ прожилъ у насъ 36 дней. Теперь его содержимое совсъмъ сократилось и вродъ небольшой дробинки перекатывается тамъ и чернъетъ на свътъ. Все стало мертво и неподвижно. Секретъ "волшебнаго янчка" остался неразгаданнымъ.

Напрасно разыскивали мы въ свое время на листьяхъ того же вяза еще такихъ коконовъ. Дъти увъряли, что ниточка, на какой былъ подвъшенъ коконъ, была съ вершокъ длиною. Я не увъренъ, однако, не была ли она случайной. Трудно только предположить условія этой случайности. Съ другой стороны, странно и то: зачъмъ это скачущему кокону быть на привязи?

Но, можеть быть, висъть въ воздушной средъ личинкъ въ коконъ до извъстнаго времени необходимо? Узнику въ его заключении,
быть можеть, нужна и та воздушная среда, и та энергія солнца, въ
которыхъ онъ, при условіяхъ своего висънія, буквально купается.
Закинеть ли теперь его вътромъ на листикъ—онъ можеть съ него
соскочить... Но тогда приходится предполагать, что подвъшнвающая его нить должна быть не длиннъе, а скоръе короче вершка,
иначе она едва ли окажется цълесообразной: только запутается ею
за сосъднія вътки или черешки нашъ коконъ и при первомъ же вътръ
или скачкъ оторвется. Въ такомъ видъ нить, предполагающая
необходимость висъть, теряла бы значеніе. Только къ извъстному
сроку, быть можеть, коконъ отрывается самъ (напр., прыжками),
падаеть на землю и здъсь, заскочивъ въ укромное мъсто, какуюнибудь разсълинку, будеть продолжать свой циктъ уже неподвижною куколкой?

Такъ или не такъ, но фактъ длительнаго непринятія пищи личинками встръчается у насъкомыхъ. Ивкоторыя способны по долгу не принимать пищи, тогда какъ кишечный каналъ ихъ набитъ желткомъ отъ рожденія. Мив лично приходилось наблюдать подобное. Въ прошломъ году у меня въ Саратовской губернін выводились цейлонскіе листотълы (Palchriphyllium cravifolium S w.). Маленькія

личники не вли ничего и погибали скоро, пока я не догадался смачивать имъ листья почаще водою. Онъ жадно лизали капельки. Но къ тому времени, къ сожалвнію, у меня уцвлвла только одна личинка. Вода поддержала ее, можеть быть способствуя усвоенію питательнаго запаса въ кишечникв, и она стала всть листья лишь на 24-й день по вылупленіи.

Вскоръ миъ поналось литературное указаніе о скачущихъ коконахъ. Ихъ весною въ 1906 г. нашелъ въ Далмаціи John Sahlberg 1). н изъ нихъ вывелся у него ръдкій жучокъ Cionus (Stereonychus) gibbifrons Kiesw. Авторъ упоминаетъ о полупрозрачности, эластичности и элинптической закругленности коконовъ, которые онъ просвяль изъ земли. Можетъ быть, они въ самомъ двлв упали туда впослъдствін? Раскрывались они у него крышечкой, которая представляла меньшую часть эллиптически-закругленнаго кокона. Въ нашемъ случав не берусь точно судить: раскрывается ли коконъ на двъ створки или скордупки, подобно раскрывающимся игрушечнымъ деревяннымъ янчкамъ. По вскрытін кокона, можно видьть, какъ внутри подъ мъстомъ экваторіальнаго наружнаго нояса обходитъ кольцомъ бълый валикъ, на свътъ представляющійся (по непрозрачности) чернымъ. Можетъ быть, перегрызаніе валика влечетъ раскрытіе створокъ, но тогда кажется, что онъ не должны сильно разниться другь отъ друга размъромъ, даже если заходять одна за другую.

Статья Sahlberg'a реферирована въ Русскомъ Энтом. Обозръніи Ф. А. Зайцевымъ 2), который, по этому случаю напоминаеть аналогичныя наблюденія надъ листоверткой *Cydia saltitans* Westw. 3).

¹) Beobachtungen über hüpfende Käferlarven-Kokons. Wiener Entom. Zeitung, XXVI, 1907, pp. 202—203.

²⁾ Русск. Энт. Обозр., VII, 1907, стр. 144.

³⁾ Описанный кокончикъ (векрытый) и препарать вынутой изъ него личинки были любезно присланы авторомъ въ редакцію. Г. Г. Якобсонъ, осмотрѣвъ ихъ, находитъ возможнымъ высказать предположеніе о принадлежности ихъ долгоносику рода Cionus.

Съ любезнаго разръшенія автора позволяю себѣ сдѣлать здѣсь нѣкоторыя добавленія по вопросу о прыгающихъ сѣмянахъ п коконахъ, которыя я почерпнуль изъ литературы. Gervais (Bull. Soc. Ent. France, 1847, р. 94) наблюдаль движенія цецидій, вызываемыхъ на тамарискѣ слошкомъ Nanophyes tamaricis Gyll; Lucas (Ibid., 1849, р. 64; Comptes Rendus, XLVI, 1858, pp. 685—689; Institut, XXVI, 1858, pp. 127—128; Rev. et Mag. Zool., (2), X, 1858, pp. 171—177, 470—484) описалъ движенія сѣмянъ дерева Sebastiana, вызываемыя гусеницей Cydia saltitans Westwood (Trans. ent. Soc. London, V, 1858, Proceed., р. 27); послѣднія наблюденія повториль Leneček (Verh. Naturforsch. Ver. Вгünn, XXXVI, 1897, р. 32). Но Коllar'у, движенія обнаруживають также желуди Quercus cerris, что вызываеть, по опредѣленію

Въ нашемъ случав коконъ происхожденія не растительнаго, а принадлежить насъкомому. Несомнівню, упругая стівнка, подобно рессорів, обезпечиваеть здівсь тоть сравнительно очень высокій скачекь, который ей сообщаеть внутренняя живая пружинка.

Будущей весной я постараюсь тщательно изследовать землю подъ названнымъ вязомъ.

Giraud, личинка Neuroterus saltans (Schenkling, Insekten-Börse, XVI, 1899, pp. 92—93); прыжки и движенія цецидій Nanophyes pallidus Oliv. на Tamarix africana подробиве описаны da Silva Tavares (Broteria, Riv. de Scienc. Nat. da Collegio do S. Fiel, I, 1902; Insekten-Börse, XX, 1903, pp. 60—61). Riley описаль движенія свиянь Sebastiana, вызываемыя живущей вы нихы пистоверткой Enarmonia sebastianae Riley (Sharp. Insects, Cambridge Nat. Hist., II, 1898, p. 428, гдв между прочимы сказано, что личинки Cydia saltitans живуть вы свмечкахы Croton calliguaja, а не Sebastiana; ср. выше). Подробиве описаны и изображены движенія C. saltitans вы недавнее время Rollo (Entom. Month. Mag., (2), 1905, pp. 158—159).

О прыгающихъ коконахъ упоминаетъ еще Geoffroy (Histoire abrégée des insectes. Paris, 1764; по Schenkling'y, l. с.); его наблюденія относятся къ коконамъ *Ichneumonodea*; Bridgeman описалъ подробите движенія кокона натадинка *Limneria kriechbaumeri* Bridg. (Entom. Month. Mag., XXV, 1888, р. 163). Наконецъ, Trimen наблюдалъ скачущія яйца одного южноафриканскаго жука (Insekten-Börse, 1895, р. 35).

Механизмъ движеній этихъ сѣмянъ, коконовъ, янцъ нигдѣ не описанъ съ подробностью. Указанія (Lucas, Leneček, Bridgeman), сопровождаемыя иногда чертежами (Silva Tavares, Rolle), сводятся къ тому, что заключающіяся внутри плодовъ и коконовъ личники производять удары о стѣнки этихъ камеръ или головой, упираясь на средину и задній конецъ тѣла (листовертки; Lucas, Rollo), или заднимъ отдѣломъ тѣла при упорѣ на голову и хвостовой конецъ (Nanophyes; Silva Tavares).

Н. Я. Кузнецовъ.

Г. Суворовъ (С.-Петербургъ).

Описаніе четырехъ новыхъ видовъ и одного подвида рода *Deracanthus* Schönh. (Coleoptera, Curculionidae).

Благодаря любезности А. П. Семенова-Тянъ- Шанскаго, предоставившаго въ мое полное распоряжение великолъпные сборы изъ Монголіи, Китайскаго Туркестана и Семиръченской области, мнъ удалось установить новые виды этого рода.

Deracanthus tianshanskyi, sp. n.

Mas ab omnibus congeneribus, qui pronotum armatum habent, elytris humeris, quoadquum longitudinem totalem, tum longitudinem elytrorum, angustioribus. Capite minore, fronte late nee profunde impressa, palpebris subelevatis. Pronoto subquadrato, postice utrinque in spinam brevem obtusatam, fere retrorsum directam, excurrente, pone constricturam apicalem parum dilatato. Elytris maris valde protensis, humeris regulariter subrotundatis, summa latitudine statim pone humeros, dehinc usque ad dimidium subparallelis, deinde paulatim angustatis, summam prothoracis latitudinem, spinis inclusis, perparum superantibus, seriatim foveolatis, foveolis majusculis parum profundis, interstitiis subrugosis, alternis elevatioribus. Supra squamositate opalescente tectus, squamulis cretaceo-submetallicis, caeruleo, roseo- aut rosaceo-brunneo tinctis, maculas irregulariter dispositas, secundum lineam mediam et utrinque prope scutellum majores, formantibus. Subtus albo, angenteo-micante squamosus.

Hab.: Gutshen (Turkestan chinens.), IX. 1889, exped. Grum-Grzimailo (coll. P. P. Semenov-Tian-Shansky); specimina numerosa.

♂ long. 10—11, lat. 4—4,2 mm.; ♀ long. 11,5—12, lat. 5,5—6,2 mm.

Хоботъ отъ головы отдъленъ, при разематриваніи въ профиль, очень отчетливымъ поперечнымъ вдавленіемъ съ широкою срединною бороздою, служащею продолженіемъ темянного вдавленія; передъ вершиною вдругъ круто обрывается книзу; средина усъченнаго конца слегка вздута; укороченныя боковыя борозды замътны на половинъ отъ вершины; при разематриваніи сверху стороны парал-

лельны, съ небольшимъ расширеніемъ у верхушки; въ 1½ раза длиннъе своей ширины, почти такой же длины, какъ и голова. точечно пунктированъ, съ чещуйками того же цвъта, какъ и вся верхняя сторона, съ короткими черными впередъ торчащими щетинками на верхней поверхности хобота и съ бълыми той же длины, но болъе тонкими волосками на бокахъ.

Лобъ вдавленный; темянное углубленіе переходитъ въ глубокую и широкую серединную борозду хобота; внутренніе глазные канты значительно приподняты, широки и килевидно закруглены.

Переднеспинка при разсматриваній сверху у ♂ почти квадратная, съ небольшимъ съуженіемъ кпереди; бока переднеспинки у передней перетяжки слабо расширены, оканчиваясь назади короткими тупыми шипами, направленными прямо кзади у ♂ и нѣсколько длиннѣе, острѣе и болѣе косо кзади у ♀, съ разстояніемъ между шипами у ♂ почти равнымъ длинѣ переднеспинки, съ двумя морщинами, направленными косо къ щитку, съ продольною широкою бороздой между перетяжками и съ большимъ углубленіемъ въ мѣстѣ ехода морщинъ: передній край глубоко двувыемчатый, ошиурованъ глубокими перетяжками въ 1½ раза болѣе широкими, чѣмъ у Д. роталіні F s t.; верхняя сторона съ широко разставленными тупыми и широкими бугорками и съ черными такой же длины, какъ и на хоботѣ, назадъ торчащими щетинками.

Надкрылья овальныя, вдвое длиниве своей ширины, съ большею шириною, остающеюся одинаковою на половинъ длины, считая отъ основанія, и съ постепеннымъ у ♂ и ръзкимъ у ♀ съуженіемъ кзади; съ небольшими правильно закругленными плечами; въ профиль надкрылья слабо выпуклы, назадъ круто падаютъ, передъ вершиною у ♂ слабъе, у ♀ глубже выемчаты; ямки, идущія рядами, глубоки, какъ у potanini, въ особенности ближе къ основанію, и замѣтно пропадаютъ передъ вершиною; промежутки между рядами ямокъ чрезъ одинъ слегка морщинисты, съ рядами черныхъ толстыхъ и короткихъ, мало приподнятыхъ и направленныхъ кзади шиловидныхъ щетинокъ, приблизительно той же длины, какъ и на грудномъщитъ.

Бедра столь же толсты, какъ и у *potanini*, иъсколько длиниъе, сиизу съ длинными бълыми твердыми волосками.

Переднія голени значительно длиннѣе и тоньше, чѣмъ у potanini, а также и членики лапокъ; первое расширеніе съ двух-трехвершиннымъ ржаво-краснымъ полупрозрачнымъ зубомъ, второе у вершины кнаружи съ 6—8 красными полупрозрачными шиновидными вершинами, образующими родъ скребницы; впадина между расширеніями такая же, какъ и у potanini.

Среднія голени слабо выгнуты наружу; первое расширеніе съ двумя небольшими черно-красными зубцами, второе у вершины съ 5-6 съ небольшими шиповидными щетинками; расширенія раздълены неглубокой впадиной.

Заднія голени почти прямыя, значительно длиниве, чвмъ у votanini.

Верхняя сторона опализирующая, въ мѣловатыхъ металлическихъ чешуйкахъ, съ оттѣнками розоватымъ, голубоватымъ и розово-бурымъ, съ большими неправильно размъщенными пятнами, въ особенности крупными по сторонамъ продольной борозды переднеспинки и по сторонамъ щитка; нижняя сторона въ серебряно-бълыхъ чешуйкахъ.

Брюшко съ двумя рядами большихъ черныхъ пятенъ, иногда еливающихся вмъстъ, съ бълыми довольно длинными волосками почти той же длины, какъ и на надкрыльяхъ.

Deracanthus turfanus, sp. n.

Ovatus, & valde protensus, pronoto subquadrato, utrinque spina brevi, fortiter reclinata, armato. Niger, supra squamositate densa unicolore brunnea, subtus rosaceo-alba minus confertim teetus. Deracantho tianshanskyi m. simillimus, sed differt ab illo elytris profundius punctatostriatis et rugosis, interstitiis alternis costiformiter elevatis.

Hab.: Mongolia occid.: Turfan, exped. Klemenz (coll. P. P. Semenov-Tian-Shansky).

Specimina: 3 ♂, 2 ♀.

♂ long. 12, lat. 5 mm., ♀ long. 13, lat. 6,5 mm.

Хоботъ угловатый, короткій, почти квадратный; при разематриванін въ профиль весьма отчетливо отдъленъ отъ головы поперечнымъ вдавленіемъ, съ ясною широкою продольною бороздою, служащею продолженіемъ темянной бороздки.

Голова довольно большая, выпуклая, съ плоскимъ вдавленіемъ ло́а и со значительно приподнятыми внутренними глазными кантами.

Переднесиинка почти квадратная, съ небольшимъ съуженіемъ у передней перетяжки: бока едва расширены, переходятъ въ короткіе сильно отогнутые кзади шипы, съ передней перетяжкою довольно сильно вздутою; передній край глубоко двувыемчатый; основаніе въ небольшихъ широко разставленныхъ плоскихъ бугоркахъ съ короткими шиловидными волосками.

Надкрылья съ небольшими закругленными плечами; бока надкрылій почти парадлельны до половины ихъ длины, откуда постепенно у З и болъе сильно у 2 съуживаются кзади; наибольшая ширина ихъ у З едва больше разстоянія между вершинами шиповъ переднеспинки: глубоко точечно-бороздчаты, съ правильными рядами точекъ; промежутки между рядами точекъ черезъ одинъ килевидно приподняты; при разсматриваніи въ профиль, нъсколько выпуклы, передъ вершиною круто падають, слабо выемчаты: промежутки между рядами точекъ съ такими же короткими черными шиловидными волосками, какъ и переднеспинка.

Бедра слабо булавовидны, снизу съ длинными бълыми волосками.

Голени слабо выгнуты, довольно длинны; четыре переднія у вершины кнаружи съ двойнымъ расширеніемъ: первое расширеніе съ двойнымъ зубцомъ, второе съ 4—5 зубцами. Верхняя сторона въ густыхъ одноцвътныхъ бурыхъ чешуйкахъ, нижняя въ болъе ръдкихъ розово-бълыхъ.

Собраны въ окрестностяхъ города Турфана (западная Монголія), между Джилисъ-Сарами и Саптаху, 18. VIII. 1898; эксп. Клеменца.

Deracanthus jacobsoni, sp. n.

Capite magno, valde convexo, fronte vix impressa, palpebris parum eminentibus, rostro basi impressione profunda, interdum strigam longitudinalem, prope dimidium rostri evanescentem, formante.

Pronoto intra apicem constricto, deinde parum dilatato, postice utrinque in spinam brevem obtusatam, fere retrorsum directam, excurrente. Elytris & humeris regulariter subrotundatis, summa latitudine statim pone humeros, usque ad dimidium elytrorum subparallelis, deinde paulatim angustatis. Tibiis anticis apice extus in lobum rotundatum dilatatis, quo lobo 6–8 dentibus ferrugineo-rufis pellucidis armato. Supra squamositate brunneo-rosaceo et subcyaneo varia, maculas nigras majusculas numerosissimas irregulariter dispositas formante. tectus. Subtus dense rosaceo-albo squamosus.

Hab.: Semiretshje, VII. 1907, leg. A. Jacobson (coll. P. P. Semenov-Tian-Shansky).

Specimina numerosa.

♂ long. 11—13, lat. 5—6 mm., ♀ long. 12,5—14, lat. 6—7 mm.

Описаніе производилось по восьмидесяти экземплярамъ, бывшимъ въ моемъ распоряженіи.

Хоботь угловатый, отъ головы отдъленъ, при разематриваніи въ профиль, съ весьмазамътно поперечнымъ вдавленіемъ. Отличается отъ близкаго къ нему D. hirsutalus F a l d. сильно выпуклою округлою головой, глубоко залегающею ямкой у основанія хобота, переходящею въ продольную борозду, пропадающую на половинъ его длины (у нъкоторыхъ экземпляровъ продольная борозда отсутствуетъ, у другихъ заходитъ за половину длины хобота), при разсматриваніи въ профиль, хоботь со средины постепенно падаетъ къ вершинъ, выпуклый: обрываясь у вершины, глубоко поперечно вдавленъ; вершиный край хобота, при разсматриваніи сверху, выръзанъ, средина слабо вздута, стороны параллельны п. вдругъ сильно расширяясь, образуютъ у вершиннаго края большія закругленныя вздутія: ръдко пунктированъ, какъ и голова, съ короткими черными впередъ торчащими шиловидными щетинками; длина нъсколько больше ширины; лобъ слегка вдавленъ.

Бока переднеспинки сейчасъ же за передней перетяжкою слабо расширены, оканчиваются назади тупыми короткими шипами, направленными прямо кзади: срединная продольная широкая борозда заходитъ и на перетяжки, у которыхъ наиболѣе вдавлена; перетяжки менѣе вздуты. чѣмъ у hirsutulus, но болѣе широки; передній край глубоко двувыемчатый; основаніе слабо выпуклое, съ широко разставленными, разбросанно сидящими тупыми бугорками, со

щетинками, какъ и на хоботъ, торчащими назадъ; разстояніе между шипами равно приблизительно длинъ переднеспинки. Щитокъ маленькій, съ закругленными сторонами.

Надкрылья съ небольшими правильно закругленными плечами; закругленіе меньше и наибольшая ширина ближе къ плечамъ, чъмъ у hirsutalus; у ♂ бока нъсколько сдавлены, стороны до половины длины надкрылій параллельны, откуда постепенно съуживаются кзади, съ правильными рядами точекъ и съ промежутками между точками отъ 1½ до 2 разъ большими діаметра точекъ; промежутки между рядами точекъ съ короткими черными назадъ торчащими шиловидными щетинками; при разсматриваніи въ профиль по длинъ выпуклы, въ особенности у ♀ кзади круто падаютъ, передъ вершиною у ♂ слабо, у ♀ сильно выемчаты.

Бедра толстыя, снизу съ бъловатыми длинными волосками.

Переднія голени у вершины кнаружи расширены, съ 6—7 ржавокрасными полупрозрачными зубцами, сидящими вплотную и образующими какъ бы скребницу; среднія голени безъ зубцовъ, несъ 4—5 пебольшими черными шиловидными шипами у вершины; среднія и заднія голени почти прямыя.

Верхняя сторона въ густыхъ буро-розовыхъ чешуйкахъ, съ большимъ количествомъ крупныхъ черныхъ пятенъ, размъщенныхъ неравномърно по поверхности; нижняя сторона въ густыхъ розовобълыхъ чешуйкахъ.

Брюшко съ восемью черными пятнами, идущими рядами, и съ бъловатыми слабо оттопыренными волосками.

Пойманы жуки на щебението-гравіевомъ грунтъ, въ мъстности, представляющей безотрадную пустыню, подъ какой то кустовидной солянкой, гдъ они прячутся во время полуденнаго зноя 1).

Собраны въ Върненскомъ уъздъ Семиръченской области: пустыня близъ ст. Сары-Булакъ, ущелье Кара-Турукъ, Сары-Тагой на ръчкъ Чарынъ, Улькупъ-Богутъ на высотъ 900—1000 метр. въ первой половинъ VII. 1907 А. Г. Якобсономъ.

Deracanthus jakovlevi, sp. n.

Rostro angusto, striga lata longitudinali, fronte profunde excavata, palpebris valde cariniformiter elevatis. Elytris oviformibus, humeris late rotundatis, summam latitudinem ad primum trientem longitudinis attingentibus, lateribus pilis longis lanuginosis subfasciculatim, praesertim ad humeros, obsitis, punctato-striatis, interstitiis subrugosis.

¹⁾ Здёсь уместно упомянуть объ условіяхь, при которыхь лично мив приходилось ловить въ Бухарів другой видь этого рода, именно Deracanthus solskyi Fst. Въ пустынів съ лесовымь грунтомъ между станціями Каганъ и Келифъ Закаснійской ж. дор. на Аму-Дарьів эти жуки были найдены незадолго передъ закатомъ солица, часовъ около семи, на палаткахъ, сидящими неподвижно; они представлялись какъ бы комочками грязи.

Supra squamositate densa brunneo-rosacea, maculas nigras minusculas regulariter seriatim dispositas, formante, subtus squamositate densa rosaceo-alba tectus.

Hab.: Mongolia, Tsaidam orient., IV, V et VIII. 1900, exped. Kozlov (coll. P. P. Semenov-Tian-Shansky).

♂ long. 8—9, lat. 4—4,8 mm., ♀ long. 9,5—11, lat. 5—6 mm.

Описанъ по сорока экземплярамъ.

Хоботъ отдъленъ отъ головы, по крайней мъръ при разсматриваніи въ профиль, очень отчетливо поперечнымъ вдавленіемъ изъ двухъ бороздъ, идущихъ отъ краевъ хобота и сходящихся по срединъ основанія подъ тупымъ угломъ, обращеннымъ вершиною къ основанію и передъ вершиною вдругъ обрывающимся книзу: средина усъченнаго конца съ плоскимъ вздутіемъ, приподнятымъ кверху; срединная борозда у иъкоторыхъ экземпляровъ уже, чъмъ у potanini F s t., иногда слабо выражена; укороченныя боковыя въ видъ короткихъ вдавленій: черныя впередъ торчащія щетинки не заходятъ на срединную борозду, гуще, чъмъ по краямъ хобота, короче бълыхъ, расположенныхъ на нижней поверхности у ротовыхъ органовъ; стороны, при разематриваніи сверху, параллельны, въ 112 раза длиниъе своей ширины; въ общемъ схожъ съ хоботомъ у potanini.

Голова большая, лобъ глубоко выдолбленный, съ высокими килевидными внутренними глазными каптами.

Переднеспинка съ продольной срединной бороздой; бока переднеспинки сейчасъ же за передней перетяжкой распирены, но слабъе, чъмъ у potanini, колоколообразны: передній край глубоко двувыемчатый, сильно ошнурованный и вздутый, какъ и задній край; на слабо выпукломъ пунктированномъ основаніи возвышаются широко разставленные пунктированные тупые бугорки, которые на нижнемъ основаніи почти пропадають. Щитокъ треугольный, по сторонамъ закругленный.

Надкрылья вдвое длиннъе своей ширины, овально-яйцевидныя, съ пышно закругленными илечами и съ наибольшею шириной на трети длины отъ основанія: при разсматриваніи въ профиль слегка выпуклыя по длинъ, кзади круто падающія; передъ вершиною у ♂ плоско, у ♀ сильнъе выемчаты; ямки, идущія рядами на надкрыльяхъ, столь же глубоки, какъ и у potanini; промежутки между ямками не шире ямокъ; шиловидныя буровато-черныя торчащія щетинки расположены на морщинистыхъ промежуткахъ между рядами ямокъ, приблизительно той же длины, какъ и діаметръ ямокъ.

Вев бедра тоньше, чъмъ у potanini, и снизу събольшимъ количествомъ длинныхъ бълыхъ твердыхъ волосковъ.

Переднія голени кнаружи у вершины расширены; первое расширеніе съ двувершиннымъ зубцомъ, полупрозрачнымъ, ржаво-краснаго цвъта; второе съ 4—5 ржаво-красными полупрозрачными шиповидными вершинами; впадина между расширеніями иъсколько больше, чъмъ у potanini. Среднія голени такія же, какъ и переднія, но съ менъе выраженной впадиной и зубцами вдвое меньшими; среднія и

заднія голени выгнуты кнаружи, при чемъ послъднія значительно длиннъе, чъмъ у potanini.

Верхияя сторона въ густыхъ буро-розовыхъ чешуйкахъ, съ довольно правильными рядами черныхъ небольшихъ иятенъ, особенно ясно выраженныхъ у 2; нижняя сторона въ густыхъ розовобълыхъ чешуйкахъ.

Брюшко съ двумя рядами большихъ черныхъ иятенъ и съ довольно длинными бъловатыми мало-торчащими, густо-сидящими волосками.

Собраны въ восточномъ Цайдамъ, IV, V и VIII. 1900, экспед. Козлова (колл. П. И. Семенова-Тянъ-Шанскаго).

Deracanthus jakovlevi kozlovi, subsp. n.

Deracantho jakovlevi m. simillimus; differt fronte minus excavata, palpebris minus alte elevatis, statura majore, humeris minus rotundatis, diametro elytrorum maximali minus a basi remoto, squamositate densa brunnescenti-unicolore et villositate humerosum laterumque elytrorum exigua.

Hab.: Mongolia: Alaschan, IX—X. 1901, exped. Kozlov (coll. P. P. Semenov-Tian-Shansky).

∂ long. 9—11, lat. 4,6—5,2 mm., ♀ long. 11,5—12,5, lat. 5,5—6,2 mm. Очень схожъ съ Deracanthus jakovlevi m. и отличается отъ него болъе слабо вдавленнымъ лбомъ, не столь высоко приподнятыми внутренними глазными кантами, иъсколько большею величиной, меньшимъ закругленіемъ плечей, съ наибольшею шириною ближе къ основанію, бурою густою одноцвътною окраской и слабою шерстистостью плечей и боковъ надкрылій.

Описанъ по двадцати девяти экземилярамъ, пойманнымъ П. К. Козловы мъ близъ селенія Бай-дун-цзы въ Алашанской пустынъ (Гобійская окраина Гань-су), на высотъ 4700 ф., въ началъ IX и X 1901 г. (колл. И. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго).

А. С. Скориновъ (С.-Петербургъ).

Новыя формы шмелей (Hymenoptera, Bombidae). (Предварительные діагнозы).

II 1).

Bombus derhamellus (K.) var. zonophorus nov.

Abdomen segmento secundo fascia ferruginea, totum fere segmentum occupante, ornato. A forma typica, quae interdum in segmento secundo pilos rufos varia quantitate immixtos habet, densitate ac claritate pilorum fasciae bene distinguendus.

Rossia europ. sept.-occ.: Preobrazhenskaja, districtus Lugensis gub. Petropolitani, 31, V. 1908, Q.

На второмъ брюшномъ сегментъ имъетъ перевязь ярко-рыжаго цвъта, занимающую почти весь сегментъ. Густотою и яркостью волосковъ, образующихъ перевязь, хорошо отличается отъ основной формы, у которой неръдко примъшиваются на второмъ брюшномъ сегментъ рыжіе волоски въ большемъ или меньшемъ количествъ.

Асея, близь ст. Преображенской Петербургск. губ., 31. V. 1908, Q.

Bombus silantjevi Mor. var. disconotus nov.

Dorso inter alarum basibus, pro fascia nigra macula parva e pilis nigris composita ornatus.

Ciscaucasia: deserta prope Pjatigorsk, 19. VII. 1908, $\Im\Im$. In nido, ubi etiam normaliter colorati $\Im\Im$, \Im et \Im erant, inventi.

Вмъсто перевязи чернаго цвъта имъетъ на спинкъ между крыльями небольшое иятно изъ черныхъ волосковъ.

Степь близь Пятигорска, 19. VII. 1908, ЗЗ. Найдены въ гивздѣ, въ которомъ были также нормально окрашенные ЗЗ, а также ҰҰ и үү обычной окраски.

¹⁾ См. Русск. Энт. Обозр., VII, 1907, стр. 111—113.

Bombus laesus Mor.-var. (vel subsp.) ferrugifer nov.

Superne flavescens, sericans; dorso inter alarum basibus fascia lata rufo-ferruginea postice acute determinata ornatus.

Ciscaucasia: deserta prope Pjatigorsk, tota aestate copiose occurrit, 33, 99, 99. E Pjatigorsk et e Transcaucasia (Murut, Kasikoporan, Signach) 1) solum hanc formam vidi.

Окраска тъла сверху свътло-желтая, шелковистая; на спинкъ между крыльями широкая перевязь красновато-рыжаго цвъта, болъе ръзко ограниченная со стороны scutellum.

Степь близь Пятигорска, все лѣто въ большомъ количествѣ, ♂♂, ♀♀, ♀♀. Какъ въ окр. Пятигорска, такъ и во многихъ пунктахъ Закавказъя (Мурутъ, Казикопорань, Сигнахъ)²) миѣ извѣстна только эта цвѣтовая варіація.

Bombus silvarum (L.) subsp. convergens Skor, var. albopauperatus nov.

Bombo silvarum (L.) subsp. mlokosiewiczi (R a d.) proximus, distinguitur autem: 1) pilis rufis segmentorum 1-i et 2-i multo paucioribus, 2) pleuris pilis grisescentibus solum paucis additis etiam apud 3, et 3) fasciculis pilorum grisescentium in femorum intermediorum ac posteriorum basibus nullis.

Ciscaucasia: prope Kislovodsk, 1. V. 1908, 1 \(\varphi \); Zheleznovodsk, 28. VI. 1908, 1 \(\sigma \) [B. silvarum (L.) subsp. mlokosiewiczi (R a d.) solum Transcaucasiam incolat].

Весьма близка къ *B. silvarum* (L.) subsp. *mlokosiewiczi* (R a d.), отъ которой отличается значительно меньшимь количествомъ рыжихъ волосковъ на двухъ первыхъ сегментахъ, плевры только съ небольшою примъсью грязновато-бълыхъ волосковъ даже у самца, и отсутствіемъ пучковъ такого же цвъта волосковъ у основанія бедеръ 2-ой и 3-ей пары ногъ.

Окр. Кисловодска, 1. V. 1908, 1 Ç; окр. Желъзноводска, 28. VI. 08, 1 д. [В. silvarum (L.) subsp. mlokosiewiczi (R a d.) до сихъ поръ извъстенъ только изъ Закавказья].

Bombus silvarum (L) subsp. convergens $S k \circ r$, var. progenitor nov.

A varietate supra descripta pleuris omnino nigris et praecipue in segmento 2-o abdominis pilis grisescentibus copiose ammixtis, qui fasciam totam latitudinem occupantem significant.

Ciscaucasia: prope Kislovodsk, 1. V. 1908, 1 Q.

Отличается отъ вышеописаннаго варіетета совсѣмъ черными плеврами, а, главное, обильной примъсью грязпо-бѣлыхъ волосковъ на второмъ брюшномъ сегментъ, намѣчающихъ перевязь во всю ширину сегмента.

Окр. Киеловодска, 1. V. 1908, 1 ♀.

Русск. Энтом. Обозр. 1908. № 3-4. (Январь 1909 г.).

¹⁾ In collectione Mus. Caucas. (Tiflis).

²⁾ По коллекцін Кавказскаго Музея въ Тифлись.

Bombus silvarum (L.) subsp. convergens var. maculinotus nov.

In Bombo silvarum (L.) convergente Skor. in dorso interdum pili nigri dispersi pilositati grisescenti ammixti parum apparentes observantur. Qui pili in varietate hujus subspeciei nova in medio dorso maculam subquadratam plus minus distinctam formant.

Ciscaucasia: Pjatigorsk, 3. V. 1908, 1 \mathfrak{P} ; Zheleznovodsk, 22. VII. 08, 1 \mathcal{S} et 7 \mathfrak{P} .

У подвида, къ которому описываемая варіація относится, иногда наблюдаются на спинкъ отдъльно разбросанные черные волоски, незамътно примъшанные къ грязновато-съдой шевелюръ. У новой варіаціи черные волоски, сгруппировываясь на срединъ спинки, образують приблизительно квадратной формы болъе или менъе хорошо замътное пятно.

Пятигорскъ, 3. V. 1908, 1 Q.; окр. Желъзноводска, 22. VII. 08, 1 З и 7 Q.

Bombus silvarum (L.) subsp. euxinus nov.

Bombo silvarum (L.) daghestanico (R a d.) proximus, sed abdominis segmento 2-o fere toto fascia obscure rufa occupato, solum lateribus margineque postico pilis grisescenti-albis densis marginatis. Dorsum (fascia interalari nigra excepta), pleurae, pedes corpusque subtus, ut in Bombo silvarum (L.) daghestanico (R a d.), pilis canis tecti.

Caucasus sept-occ.: Ashshe, prov. Tshernomoricae, V—VI. 1908, \S 9; VI—VIII. 1908, \S 9.

Ближе всего стоить къ *B. silvarum* (L.) subsp. daghestanicus (R a d.), отъ которой отличается тъмъ, что второй брюшной сегментъ занять почти весь темно-рыжей перевязью и только бока и задній край его обрамлены густыми грязновато-бъльми волосками. Спинка, за исключеніемъ ярко-черной перевязи между крыльями, плевры, ноги и низъ тъла покрыты съдыми волосками, какъ у *B. silvarum* (L.) subsp. daghestanicus (R a d.).

Окр. Ашше Черноморск. губ., V—VI. 1908, QQ; VI—VIII. 1908, QQ.

Bombus argillaceus Scop. var. flavodisjunctus nov.

Mas. Abdominis segmenti 4-i margo anticus fascia angusta citrina ornatus, elypei pars infima fasciculis citrinis additis.

Ciscaucasia: deserta pr. Pjatigorsk, 8. VII. 1908, 2 \mathcal{E} ; ibid., 20. VIII. 1908, 1 \mathcal{E} . Transcaucasia: Elisabethpol et Litshkvaz, gub. Elisabethpolensis, $\mathcal{E}\mathcal{E}$.

У самцовъ передній край четвертаго брюшного сегмента покрытъ въ видь узкой полосы свътло-желтыми волосками, а также на нижней части clypeus'а появляются такого же цвъта пучки волосковъ.

Степь въ окр. Пятигорска, 8. VII. 1908, 2 \varnothing ; ibid., 20.VIII. 1908, 1 \varnothing ; Елизаветполь и Личквазъ той же губ., $\varnothing \varnothing$.

D. Glazunov (St. Petersburg).

Zwei neue turkestanische *Derus-(Platysma)* Arten aus der Gruppe *D. advena* Quens. und ihre Verwandten (Coleoptera, Carabidae).

Die Gruppe der turkestanischen Derus-Arten mit dem Typus D. advena Quens., welche nur aus drei Arten 1) bestand, ist im vorigen Jahre durch zwei Funde aus dem Turgai- und Syrdaria-Gebiet bereichert worden, dank welchen sich die Verbreitungsgrenzen dieser Gruppe bedeutend erweitert haben und genauer characterisiert worden sind. Von Herrn T. Tshitsherin provisorisch aufgestellt, kann sie geographisch, sowie habituell als eine deutlich abgegrenzte Gruppe angesehen werden, welche sich von ihren mehr östlichen sibirischen und mongolischen Verwandten deutlich unterscheidet. Der typische Vertreter unserer Gruppe, D. advena Ouens, ist die einzige Art, die in das europäische Russland eindringt; im Westen ist sie in den Gouv. Saratov, Stavropol und in dem Tersky-Gebiet verbreitet. Sie wird ohne Zweifel auch in dem Gouv. Astrachan aufgefunden werden, da sie in diesem Jahre aus dem Temir-Kreise des Ural-Gebietes mitgebracht worden ist, voraus man schliessen kann, dass sie auch im westlichen Teil des Turgai-Gebietes, wahrscheinlich bis zu den Mugodzharen-Gebirgen, verbreitet ist. In Transkaukasien findet man die typische Form in den Gouv. Tiflis und Baku (Umg. von Baku, I. VI. 07, A. v. Bodungen), dagegen ist diese Art in Transcaspien in den Löss-Steppen längs den Kopet-dagh-Gebirgen bis zur afghanischen Grenze durch eine kleinere, schlankere Form mit stark hervorragenden Augen ersetzt (v. transcaspium m.). Nord-östlich von dieser Art im östlichen Transcaspien und westlichen Buchara kommt D. mesembrinus Tsh. vor und namentlich im Bereiche der Flüsse Tedzhen, Murgab und Amu. In Nord-Turkestan, östlich von den Mugodzharen wurde im

¹⁾ Tshitsherin, Note sur les *Derus* Motsch. Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersb., 1896, pp. 107—109.

Sommer 1907 von Herrn N. Androsov eine sehr charakteristische Art, D. aralensis m., aufgefunden, die wahrscheinlich den am Aral-See gelegenen Steppen, wenigstens denen des West-Ufers eigen ist. Im Syrdaria-Gebiet ist die vierte Art. D. innatus m., zahlreich vertreten. welche mehr als ihre anderen Verwandten auf Sandsteppen heimisch ist, die im Bereiche der Flüsse Syr, Tshu und Ili gegen Norden und Süden von 44° nördlicher Breite liegen. In der Sammlung P. P. Semenov-Tian-Shansky befindet sich ein Exemplar dieser Art aus dem Semiretshje-Gebiet, welches von T. S. Tshitsherin als D. transiliensis bezeichnet worden ist und sich nur wenig von den Syrdarja-Exemplaren unterscheidet; sie ist weiter unten provisorisch als Varietät der leztgenannten Art mit derselben Benennung angegeben. Im Ferghana-Thal kommt auch eine Lokalform vor, welche in der Sammlung des Zoologischen Museums der Kais. Akademie der Wissenschaften in einem Exemplare vorhanden ist. Mit ihren gestreckten parallelen Flügeldecken bildet diese Art wahrscheinlich einen Uebergang zu D. tarimensis Tsh., welcher aus dem chinesischen Turkestan (Oberlauf des Tarim) beschrieben worden ist.

- 1 (6). Corpore modice deplanato (subtus convexiore), elytris dorso haud aut vix depressis.
- 2 (3). Pronoto longiore, lateribus antice magis rotundato, elytris brevioribus, pronoto 2,4—2,6 longioribus.

 Pl. (D.) advena O u e n s.
 - 3 (2). Pronoto breviore, elytris pronoto 2,7—3 longioribus.
- 4 (5). Elytris convexioribus, dorso haud depressis, pronoto 1,3 latioribus, parallelis, versus humeros nullo modo attenuatis.

PI. (D.) tarimense Tshitsh.

5 (4). Elytris angustioribus, dorso plus minusve subtiliter depressis, pronoto 1,2-1,25 latioribus, versus humeros nonnihil attenuatis.

Pl. (D.) innatum m.

- 6 (1). Corpore valde deplanato (subtus perparum convexo), elytris dorso plus minusve manifeste depressis.
- 7 (8). Capite majore, pronoto longitudine sua 1,35—1,4 latiore, episternis prosternalibus partim punctatis, elytris dorso modice depressis, latioribus, lateribus subrotundatis, striis parum profundis intestitiis planiusculis.

 Pl. (D.) mesembrinum Tshitsh.

8 (7). Capite minore, pronoto longitudine sua 1,24—1,26 latiore, episternis prosternalibus totis punctulatis, elytris angustioribus, parallelis, pronoto 2,7—2,8 longioribus, dorso forte depressis, striis pro-

fundis, interstitiis convexis.

Pl. (D.) aralense m.

	Relatio latitudi- nis prothoracis ad ejusdem lon- gitudinem,	Relatio longitudinis elytrorum ad longitudinem prothoracis.	Relatio latitudinis elytrorum ad latitudinem prothoracis.	Eongitudo totalis.	Summa ely- trorum la-
Pl. (D.) advena Quens. Pl.(D.) tarimense Tshits. Pl. (D.) innatum m	1,3	2,9	1,3	13,2	4,6—5,1 4,9 4—4,8
Pl. (D). mesembrinum Tshitsh	1	· '	1,2—1,25 1,25—1,27		,

Platysma (Derus) advena Quens.

Piceo-nigrum, angustum, subparallelum, capite subtiliter et plus minusve disperse (rarius indistincte) punctulato, impressionibus frontalibus parum profundis, oculis haud prominulis. Pronoto quam in ceteris speciebus citatis longiore, longitudine sua 1,2-1,25 latiore, lateribus antice magis rotundato, postice subangustato latiusque exciso, impressionibus basalibus profundis plerumque impunctatis (rarius disperse irregulariter punctulatis). Elytris subangustis, parallelis, quam in speciebus sequentibus brevioribus, pronoto tantum 2,4-2,6 longioribus, latitudine ejus 1,22-1,24 latioribus, dorso sat planis medio post humeros haud aut vix depressis, striis sat profundis, plus minusve distincte crenulato-punctatis, interstitiis subconvexis.

Long. 13-14,4; lat. 4,6-5,1.

Pechschwarz, ziemlich schmal und parallel. Kopf sehr fein und zertreut (bisweilen undeutlich) punktuliert mit wenig tiefen Stirnfurchen und wenig vorspringenden Augen. Halsschild verhältnismässig grössernamentlich länger als bei allen übrigen hier aufgeführten Arten, 1,2-1,25 Mal breiter als lang, ziemlich gewölbt, mit mehr, besonders nach vorne, gerundeten Seiten, nach hinten ziemlich verengt und breiter (aber nicht tiefer) ausgeschnitten, mit breiten gerundeten Vorderecken und mehr oder minder rechtwinkeligen Hinterecken; die basalen Eindrücke sind tief und meistens unpunktiert (seltener verworren und zerstreut punktiert). Die Flügeldecken sind kürzer als bei den 4 folgenden Arten, nur 2,4-2,6 länger als das Halsschild, 1,22-1,24 breiter als dieses, wenig gewölbt, aber ohne oder nur mit einer leichten Depression; die Streifen sind ziemlich tief und mehr oder minder deutlich crenuliert-punktiert, die Zwischenräume ziemlich gewölbt, besonders die inneren.

Von allen folgenden Arten durch verhältnismässig längeres, vorne mehr gerundetes Halsschild und kürzere Flügeldecken, von den *D. aralensis* m. und *D. mesembrinus* Tshitsh. zu trennen; ausserdem noch durch gewölbtere Form, weniger hervorragende Augen u. s. w. sehr leicht zu unterscheiden.

1 & aus dem Uralgebiete, Kreis Temir, Station Dzhurun, 13. IV. 08, D. Borodin und V. Uvarov; 1 & Umgebung von Baku, 1. VI. 07, A. v. Bodungen; 2 Ex., Caucasus (eins aus Tiflis); 1 & Caucasus (D. deplanatus Mén.), der Typus von Ménétriés. Die 3 letzten Exemplare in der Collection des Museums der Kais. Academie der Wissenschaften.

Platysma (Derus) advena v. transcaspicum m.

Forma minor, nonnihil angustior, capite latiore, oculis valde prominulis.

Wahrscheinlich nur eine Localvarietät des *D. advena*, welche etwas kleiner, schmäler und schlanker ist und ausserdem noch stark vorragende Augen besitzt. Diese Augen sind viel vorspringender als bei der Stammform, bedeutend gewölbter als bei *D. mesembrinus* Tsh. und gleichgewölbt wie bei *D. innatum* m. Von den beiden letzten unterscheidet sie sich wie die Stammform durch die verhältnismässig kürzeren Flügeldecken und längeres Halsschild, von dem *D. mesembrinus*, der mit ihm in nächster Nachbarschaft wohnt, noch durch viel weniger depresse Form und Mangel der Depression in der Mitte des Rückens.

Transcaspien: 1 Ex. aus Aschabad und 3 Ex. von der afghanischen Grenze (wahrscheinlich Kuschka), Ahnger; 3 Ex. aus Transcaspien, Eylandt (wahrscheinlich Umgebungen von Aschabad).

Platysma (Derus) tarimense Tshitsh.

Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sc. S.-Pétersb., 1896, pp. 108-109.

Von allen hier aufgeführten Arten besitzt *D. tarimensis* verhältnismässig breitere Flügeldecken (1,3 mal breiter als das Halsschild), welche auch mehr parallel und gewölbt sind. Am nächsten ist diese Art mit folgender verwandt.

Platysma (Derus) innatum, $\,\mathrm{sp.}$ $\,\mathrm{n.}$

Dero mesembrino Tshitsh. proximus, sed minus deplanatus. Piceo-niger, antennis, palpis pedibusque piceis. Capite oculis magis prominulis, depressionibus frontalibus irregularius fortiusque punctulatis. Pronoto nonnihil angustiore, convexiore, longitudine sua 1,25—1,35 latiore. Elytris angustioribus, pronoto 2,7--2,95 longioribus, latitudine ejus 1,25—1,27 latioribus, magis parallelis, subconvexis, dorso haud aut vix depressis, lateribus magis abrupte declivibus, striis distinctius crenulatis, interstitiis convexiusculis.

Long. 11,4—14, lat. 4—4,8.

Dem Derus mesembrinus Tshitsh. sehrähnlich und mit diesem verwandt, aber nicht so flach, etwas schmäler und paralleler als letzterer. Pechschwarz mit bräunlichschwarzen Fühlern, Tastern und Füssen. Kopf mit etwas tieferen Stirnfurchen und mehr hervorragenden Augen, etwas gröber und weitläufiger punktiert. Halsschild etwas schmäler und gewölbter, 1,25—1,25 breiter als lang, Flügeldecken ein wenig ausgestreckter, schmäler und paralleler, ungefähr in der Mitte

am breitesten, 2,7—2,95 Mal länger, und 1,25—1,27 Mal breiter als das Halsschild, verhältnismässig etwas gewölbter als bei *D. mesembrinus*, auf dem Rücken garnicht oder undeutlich eingedrückt, im allgemeinen mit tieferen Streifen, welche mehr oder minder deutlich erenuliert sind, die Seiten sind steiler, abfallend. Die Unterseite ist auch gewölbter als bei *D. mesembrinus*.

Von *D. advena* Quens, hauptsächlich durch längere Flügeldecken und kürzeres Halsschild und von seinem Nachbar *D. aralensis* m. durch viel gewölbtere Form, fehlende oder geringe Depression des Rückens, anders punktierte Vorderbrust-Episternen und durch schwarze Färbung leicht zu unterscheiden.

Von mir im Syr-darja-Gebiete auf den Sandhügeln von Baigakum (Umgebung vom Städtehen Dzhulek, Kreis Perovsk) in mehreren hundert Stücken vom V bis VIII. 07 gesammelt. Flog massenhaft auf das Licht der Laterne, besonders Ende Juni und Anfangs Juli.

Platysma (Derus) innatum v. transiliense n.

Pl. (Derus) transiliense Tshitsh. in litt.

Varietas (an subspecies) oculis minus prominulis, pronoto elytrisque nonnihil latioribus.

Ein defectes Exemplar in der Collection von Herrn P. P. Semenov-Tian-Schansky von Semiretshje, Alatau (wahrscheinlich aus den Steppen jenseits des Flusses III).

Platysma (Derus) innatum v. ferganense m.

Forma angustior, magis parallela, oculis minus prominulis, elyris longioribus.

1 Ex in der Collection des Zoologischen Museums der Kais. Academie der Wissenschaften vom Alai (wahrscheinlich nicht von den Bergen, sondern von den hohen Thälern der südlichen Ferghana).

Platysma (Derus) mesembrinum Tshitsh.

Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sc. S.-Pétersb., 1896, p. 100.

Piceum, antennis, palpis pedibusque piceo-brunneis, deplanatum, minus angustum et parallelum. Capite subtiliter punctulato, oculis minus prominulis. impressionibus frontalibus minus profundis. Pronoto breviore, perparum convexo, longitudine sua 1,35-1,4 latiore, lateribus magis rotundatis. Elytris subdeplanatis, minus parallelis, lateribus magis rotundatis, versus apicem nonnihil subdilatatis, summam latitudinem statim pone medium attingentibus, pronoto 2,8-3 longioribus, latitudine ejus 1,2-1,25 latioribus, dorso plus minusve distincte subdepresso, striis sat profundis, indistincte crenulatis, interstitiis planiusculis.

Long. 11,2-13,5, lat. 4-4,8 mm.

Pechbraun bis braunschwarz, mit etwas helleren Fühlern, Tastern und Füssen; weniger parallel, etwas breiter und viel flacher als die drei ersten Arten. Kopf feiner punktiert, mit weniger tiefen Stirnfurchen und weniger vorragenden Augen, als bei D. innatus. Halsschild etwas breiter, weniger gewölbt und etwas mehr an den Seiten gerundet, 1,35—1,4 Mal breiter als lang. Flügeldecken auch etwas breiter als bei der letzten Art, weniger parallel, mit mehr gerundeten Seiten gegen die Spitze ein wenig erweitert, so dass die breiteste Stelle etwas hinter der Mitte liegt, 2,8—2,85 Mal länger als das Halsschild und 1,2—1,25 breiter als dieses, mit mehr oder minder deutlicher Depression auf dem Rücken (ungefähr in der Mitte der Flügeldecken), die Streifen mehr oder minder tief, aber meistens undeutlich erenuliert mit ziemlich flachen Zwischenräumen. Die Unterseite auch weniger gewölbt, als bei den drei erstgenannten Arten.

Von *D. advena* durch längere Flügeldecken und kürzeres Halsschild, und durch mehr flache und weniger parallele Form zu unterscheiden; von *D. aralensis* durch breitere und mehr gerundete Halsschild und Flügeldecken, weniger starke Depression des Rückens, kleineren Kopf und endlich durch mehr schwärzliche Färbung sehr leicht zu trennen.

Kommt wahrscheinlich nur im östlichen Transcaspien und westlichen Buchara vor. Wurde von Herrn A. Semenov-Tian-Schansky den 23. V. 89 und von mir im IV. 93 an den Ufern von Tedzhen in Menge erbeutet.

Platysma (Derus) aralense, sp. n.

Dilute fuscum (pedibus, antennis, palpis elytrisque pallidioribus), nitidissimum, angustum et valde deplanatum. Capite breviusculo, minore, post oculos sat prominulos distincte angustato, subtiliter et sat crebre (vertice excepto) punctulato. Pronoto subangusto, longitudine sua 1,25 latiore, lateribus antice parum dilatato rotundatoque, postice angustato sed modice exciso, angulis anticis subrotundatis parum prominulis, impressionibus basalibus profundis, subtiliter punctulatis. Elytris oblongis, parallelis. perplanis, dorso, sutura fere cariniformi excepta, singulis late impressis, pronoto 2,7—2,8 longioribus, 1,25 latioribus, striis internis (6) valde profundis, earum interstitiis convexis, versus apicem et latera minus profundis, interstitiis planiusculis. Episternis prosternalibus totis sat crebre punctatis, metasternalibus grosse ruguloso-punctatis.

Long. 11,5—13, lat. 4,2—4,4 mm.

Pechbraun mit etwas helleren Füssen, Fühlern, Tastern und Flügeldecken, in allen Theilen bedeutend schmäler und paralleler als D. mesembrinus Tshitsh., fast ebenso flach als diese Art und viel flacher als die drei übrigen Verwandten. Kopf verhältnismässig kürzer und etwas kleiner als bei den genannten Arten, mit etwas tieferen Stirnfurchen, mit feinerer und mehr zerstreuter Punktierung, die auf dem Scheitel fast gänzlich fehlt. Die Augen sind kleiner, aber ziemlich hervorragend, da der Kopf hinter denselben etwas verengt ist. Halsschild schmäler als bei D. mesembrinus, nur 1,25 so breit als

lang, mit weniger gerundeten Seiten, mit etwas mehr hervortretenden Vorderecken und ausgebuchtetem Vorderrande als bei D. mesembrinus und den übrigen Arten; nach hinten ziemlich verengt, aber schwach ausgeschweift mit mehr stumpfwinkeligen Hinterecken, mit tiefen hasalen Eindrücken, welche nicht so grob wie bei D. mesembrinus punktiert sind. Die Flügeldecken schmäler und paralleler, als bei dieser Art. ebenso flach gebaut, aber mit weniger steil abfallenden Seiten, 2,7-2,8 mal länger und ungefähr 1,25 breiter als das Halsschild, mit einer mehr oder minder starken Depression in der Mitte, mit Ausnahme der Naht, die kielförmig erhöht aussicht. Die 6 inneren Streifen sind auf dem Rücken (namentlich in der Depression) sehr tief, mit undeutlicher Punktierung, die Zwischenräume sind gewölbt: gegen das Ende und die Seiten sind die Streifen viel feiner und die Zwischenräume flacher. Die Unterseite ist auch viel weniger gewölbt, als bei D. advenu. innatus und tarimensis, ähnlich wie bei D. mesembrinus; die Episternen der Vorderbrust sind dagegen auf der ganzen Oberfläche ziemlich dicht, aber nicht so grob punktiert, die Episternen der Hinterbrust sind gröber und weitläufiger runzelich punktiert.

Diese ausgezeichnete Art, die von ihren Verwandten durch kleineren Kopf. schmälere und flache Gestalt, starke Depression der Flügeldecken. ganz punktierte Episternen der Vorderbrust und endlich durch andere Färbung leicht zu unterscheiden ist, wurde den 2. VII und 18-19. VII. 07 von Herrn N. Androsov in der Umgebung von Tshelkar (Sandwüste Grosse Barsuki) im Turgai-Gebiet in 4 Ex. (1 2 und 3 3) gesammelt.

Л. Крулиновскій (Сарапулъ).

Мелкія лепидоптерологическія замѣтки.

X 1).

76. Aporia crataegi L. var. atomosa Verity. — Въ составляемыхъ А. А. Мейнгардомъ спискахъ коллекцій безпозвоночныхъ зоологическаго музея Имп. Томскаго университета неоднократно указывается, что экземпляры A. crataegi изъ Томской губернін (а частью и изъ другихъ мъстностей Сибири) только ръдко, въ качествъ уклоненія, подходять къ типичнымь изъ западной Европы, но что большая ихъ часть относится къ мъстной разновидности, во многомъ отличающейся отъ типа (подробное описаніе этой формы, по моему миънію, болъе древней, чъмъ среднеевропейская, дано во И спискъ, стр. 16). Три экземпляра этихъ томскихъ A. crataegi многоуважаемый авторъ любезно прислалъ мнѣ, и я имѣю теперь возможность сравнить ихъ съ особями var. angusta Тurati изъ Палермо, полученными отъ M. de Stefani, и съ рисунками этой послъдней разновидности у R. Verity, Rhopal. palaearct., tab. 27, f. 9-10, и у J. R öber'a въ A. Seitz, Die Grossschm. d. Erde, tab. 19 a. Сверху томскія бабочки абсолютно ничёмъ не отличаются отъ var. angusta, но снизу онв имвють значительно болве опыленныя черными чешуйками заднія крылья, т. с. совершенно совпадають съ установленною R. Verity, op. c., p. 120, tab. 27, f. 12, формою atomosa, къ которой, очевидно, и приходится отнести A. crataegi изъ западной Сибири. Особи этого вида, летающія въ восточной Россіи, представляють. большею частью, переходъ отъ типа къ этой разновидности.

Что касается до экземпляровь съ желтымъ пятномъ на переднемъ крав заднихъ крыльевъ снизу, описанныхъ А. А. Мейнгардомъ, ор. с., стр. 18, то я предложилъ бы для нихъ особое название—ab. meinhardi nova (ab. macula flava in margine anteriore alarum posticarum subtus).

¹⁾ См. Русск. Энтом. Обозр., VII, 1907, стр. 27-34.

77. Colias hyale L. ab. fulvocoma, — описанная мною въ Русек. Энтомол. Обозр., VII, 1907, стр. 29, является сипонимомъ къ ab. junior G e e s t, Zeitschrift für wissensch. Insektenbiol., I, 1905, p. 381.

- 78. Charaxes jasius L.—Прочитавъ сообщение глубокоуважаемаго С. Н. Алфераки въ Ногае, XXXVIII, 1908, стр. 572, о томъ, что этотъ видъ однажды былъ наблюдаемъ въ Крыму Его Императорскимъ Высочествомъ Великимъ Княземъ Николаемъ Михайловичемъ, я припомнилъ, что нѣсколько лѣтъ тому назадъ г-жа А. В. Савичь прожившая нѣсколько лѣтъ въ Батумъ и собиравшая немного бабочекъ, увидавъ Сh. jasius при просмотръ моей коллекцій категорически увъряла меня, что "такую бабочку" ей разъ пришлось близко видъть на одной изъ чайныхъ плантацій близъ Батума, но не удалось поймать. Сообщаю объ этомъ, безъ ручательства за достовърность факта, для свъдънія будущихъ собирателей въ Закавказскомъ краъ.
- 79. Pyrameis cardui L.—Въ цитированной выше стать С. Н. А лфераки называетъ на стр. 573—574 карликовые экземпляры *P. cardui*—ab. carduelina. Весьма возможно, что это названіе явится синонимомъ къ ab. minor Cann., хотя Н. Stichel, приводя эту форму въ А. Seitz, Die Grossschm. d. Erde, р. 199, указываетъ, что у нея бълыя иятна у вершины переднихъ крыльевъ расположены не дугообразно, а на прямой линіи и что на исподъ заднихъ крыльевъ желтоватая окраска является преобладающей, тогда какъ С. Н. Алфераки, кромъ величины, не указываетъ никакихъ отличій ab. carduelina отъ типа.
- 80. Vanessa urticae L. var. nixa Gr. Gr. Эта форма, повидимому, широко распространенная въ центральной Азіи, встръчается, въ качествъ уклоненія, на южномъ Уралъ: я получиль одинъ экземпляръ, вмъстъ съ нъсколькими типичными V. urticae, ничъмъ не разнящійся отъ особей var. nixa изъ Върнаго и изъ окрестностей Уральска.
- 81. V. io L.—Н. И. Кардаковъ передаль мив & V. io, взятаго у станціп Егорьевской Томской губ. и представляющаго переходь оть типа къ var. geisha Stichel въ А. Seitz, Die Grossschm. d. Erde, р. 201, tab. 62 d. L. Graeser, Berl. ent. Z., XXXII, 1888, р. 86, обращаєть вниманіе на то, что экземпляры этого вида изъ Пріамурскаго края отличаются отъ типичныхъ (въроятно, вполить совпадають съ var. geisha), тогда какъ О. Staudinger въ Ме́т. sur les Lép., VI, р. 178, увъряеть, что V. io изъ этой мъстности (равно какъ изъ Японіи и Корен) вполить сходны съ европейскими особими.
- 82. Lycaena argus L. ab. Одинь & моей коллекцій, взятый въ Уржумскомъ увздѣ 16 іюля 1902 г., отличается сверху блѣдноголубою окраскою съ бъловатымъ оттвикомъ (почти какъ у L hylas Esp. var. nivescens Kef.). Переднія крылья съ очень яснымъ темнымъ срединнымъ пятнышкомъ и едва зам'ятною тѣнью вдоль оторочки внѣшняго края. На заднихъ крыльяхъ прикраевыя точки очень малы и стоятъ отдѣльно отъ оторочки внѣшняго края. Снизу

крылья бълыя съ нормальнымъ рисункомъ. Длина верхняго крыла v этой особи только 11 мм.

83. L. amanda Schn. ab. amandina Krul., Soc. Entom., XXIII, 1908, p. 11,—есть синонимъ къ ab. stigmatica Schultz, Entom. Zeitschrift, Guben, XIX, 1906, p. 214.

84. **Hugonia** Alph. - Это названіе, предложенное С. Н. Алферак и въ Русск. Энтомол. Обозр., VII, 1907, стр. 267, для рода *Centropus* Chr. (praeoccup.), является синонимомъ съ **Scythocentropus**

Speiser, Berlin. ent. Zeitschrift, XLVII, 1902, p. 140.

85. Agrotis peterseni, nom. nov. pro A. eversmanni Peters.— Въ виду того, что названіе var. eversmanni мною дано аберрирующимъ особямъ & A. fennica Tausch. (Bull. de la Soc. Imp. des Natur. de Moscou, 1893, I, р. 54), у которыхъ верхнія крылья одноцвітно черныя безъ світлаго задняго края (не слідуетъ смішивать съ \$\$\text{\$Q}\$, у которыхъ такая окраска нормальна), я предлагаю зам'янить названіе A. eversmanni Peters., Русск. Энтомол. Обозр., V, 1905, стр. 119, на A. peterseni въ честь глубокоуважаемаго автора вида—В. Э. Петерсена.

86. Hadena pseudotrachea, sp. n.—Alis anticis griseo-viridibus, stigmatibus medianis griseis, albo-circumscriptis, naevo claviformi obtuso, subdeficiente: strigis ordinariis albis, simplicibus, nigro-circumscriptis, umbra media nigrescente, linea subterminali alba, subdenticulata, in cellula prima dilatata, maculis cuneiformibus nigris praedita. Fimbriis griseo-flavidis, externe griseo-albis. Alis posticis griseis, externe nigricantibus, fimbriis albidis. Capite thoraceque griseo-viridibus.

Secundum unam $\mathcal Q$ mense augusto prope oppidum Uralsk captam descripta. Proxime ad $H.\ jankovskii$ Obth. accedit sed colore satis differt.

Вилъ очень близкій по величинъ (длина передняго крыла 19 мм.), рисунку и общему habitus'у къ Н. jankovskii () b t h., но уже съ перваго взгляда ръзко отличающійся окраскою, которая нъсколько напоминаеть Trachea atriplicis L. Переднія крылья съровато-зеленыя съ тремя бълыми поперечными перевязками, изъ которыхъ первая, состоящая изъ трехъ полумъсяцевъ, расположена близко къ корню крыла; вторая начинается приблизительно около 1 з передняго края бълымъ иятномъ, дълаетъ ръзкій выступъ къ вившнему краю, касаясь круглаго пятна, а затъмъ четырьмя (на правомъ крылъ) пли тремя (на лъвомъ) полумъсяцами достигаетъ до задияго края; третья перевязка состоить изъ мелкихъ полумъсяцевъ, обращенныхъ поверхностями дугъ внутрь крыла (тогда какъ у первыхъ двухъ перевязокъ эти поверхности обращены къ вившнему краю), и довольно далеко обходитъ почковидное пятно. Вев три перевязки по контурамъ обведены тонкою черною твнью съ объихъ сторонъ. Волнистая динія бълая, ясно вырисованная, дрожащая, со слабо намъченнымъ зигзагомъ въ видъ буквы м по серединъ и съ расширеніемъ въ первой ячейкъ. Извнутри она украшена треугольными черными пятнами, особенно развитыми въ серединъ крыла. Круглое и почко-

видное пятна свътло-сърыя съ бълыми контурами. Илиновидное пятно тупое, слабо нам'вчено на л'ввомъ и незам'втно на правомъ крыль. Между двумя средниными пятнами черезъ крыло тянется ясная черная тінь. Костальный край съ біздымъ пятнышкомъ, каеающимся почковиднаго пятна, и тремя болве мелкими между нимъ и волнистою линіею, отъ которой по краю къ вершинъ идетъ тонкая бълая черточка. Бахромки за темною линіею по оторочкъ крыла съро-желтоватыя и бъловато-сърыя за такою же темною раздъльною линіею по серединъ. Заднія крыдья грязно-бурыя съ болъе темною вившнею половиною и желтоватою оторочкою у основанія бъловатыхъ бахромокъ. По серединъ крыда слабо просвъчивають съ нижней стороны срединное пятно и тонкая поперечная полоска передъ болъе темною частью крыла. Грудь и голова съро-зеленыя. Воротникъ и плечевыя покрышки съро-зеленые, по краямъ сърые, при чемъ эта сърая оторочка отдълена болъе темною полоскою. Брюшко отломлено и утрачено. Ноги сърыя, съ бъловатыми перехватами на концахъ суставовъ голеней и дапокъ. Снизу крыдья какъ у Н. јаиkovskii.

Экземпляръ, судя по усикамъ Q, сохраненъ довольно плохо. Пойманъ 7 августа 1907 года въ окрестностяхъ Уральска.

87. Caradrina grisea E v. — Такъ какъ, по изслъдованіямъ Г. Блёкера, Русск. Энтом. Обозр., VIII, 1908, стр. 50, и А. Дамифа, спеціально занятаго въ настоящее время изученіемъ рода Caradrina, С. menetriesi K r e t s c h m. = montana B r e m. = petraea T g s t r. = grisea E v., то, очевидно, я ошибался, принимая существованіе, наряду съ С. grisea E v., въ восточныхъ губерніяхъ еще С. menetriesi K r e t s c h m. Экземпляры, которыхъ я считаль за этоть послъдній видь, теперь отправлены къ А. Дамифу, и возможно, что они совпадуть съ С. barteli Püngeler in litt. изъ южнаго Урала. Кстати упомяну еще здъсь, что А. Дамифъ считаетъ С. rougemonti (Püngeler) Spuler за синонимъ съ С. cinerascens T g s t r.

88. Plusia festucae L. ab. marisola Krul, Soc. Entom., XXIII, 1908, p. 11, есть синонимъ съ ab. coalescens Schultz, Entom. Zeitschrift, Guben, XVIII, 1905, p. 86. (См. John. Rev. Russe d'Ent., VIII, 1908, p. 78).

- 89. Larentia obeliscata H b. Я совершенно согласенъ съ мивніемъ Г. В лёкера, Русск. Энтом. Обозр., VIII, 1908, стр. 48, что это вполиъ отличный отъ L. rariata S с h i f f. видъ, имъющій иныя области распространенія и другое время лета. Такъ, напр., въ еловыхъ лъсахъ ближайшихъ окрестностей Уржума, гдъ variata очень обыкновенна съ половины мая до половины іюня, obeliscata мив не встрътилась ни разу въ теченіи десятильтияго коллектированія.
- 90. L. juniperata L. Этотъ видъ, новый для фауны Вятской губернін, собранъ Н. И. Кардаковымъ близъ Вятки 9 сентября 1908 года. Экземиляры съ прерывающеюся въ первой ячейкъ перевязкою я предлагаю обозначить ab. kardakovi nova (ab. fascia media in cellula prima dissecta).
 - 91. Ematurga atomaria L. var. meinhardi nova. Var. major, alis

supra subtusque ferrugineis, non flavescentibus, ut in forma typica, strigis fuscis latioribus, ex parte confluentibus. Volat in provincia Semiretshje.

Экземпляры *E. atomaria* L. изъ окрестностей г. Върнаго, бывше у меня для опредъленія, отличаются отъ типа болъе яркимъ тономъ окраски, не свътло-желтой, какъ у типичной формы, а слегка коричневой, и болъе развитыми темными перевязками, иногда сливающимися. Въ общемъ они ближе къ var. obsoletaria Z e t t., чъмъ къ типу, но отличаются отъ этой формы большею величиною (18—20 мм.), менъе сливающимися перевязками и ярко-желтою окраскою испода крыльевъ, почему я считаю ихъ возможнымъ выдълить въ особую мъстную расу, которую посвящаю многоуважаемому А. А. М е й н г а р д у.

92. Lemonia taraxaci Esp. — Встръчается въ предълахъ Вятской губерніи. Я нашелъ потертый и выцвътшій, но еще опредълимый экземпляръ З среди старой коллекціи бабочекъ, собранной много лътъ тому назадъ А. И. Бодалевымъ близъ Ижевскаго завода Сарапульскаго уъзда.

93. Volgarctia Alph. — Это названіе, предложенное С. Н. Алфераки, Horae, XXXVIII, 1908, р. 606, для вида Arctia spectabilis Таизсh., является синонимомъ съ Palparctia Spuler, Die Schmett. Europas, 1907. р. 133.

94. Melissoblaptes bipunctanus C u r t. var. sapozhnikovi nova (an spec. propria?).—Var. colore stramineo-rufescente; alis anticis ad costam magis rubrescentibus, maculis centralibus lineisque ordinariis subevanescentibus, tantum quod fuscescente scriptis, fimbriis griseo-rufescentibus: alis posticis albidis, ciliis concoloribus. Volat junio prope forteciam Bachty in Asia centrali.

Въ находящихся у меня въ настоящее время для опредъленія сборахъ проф. В. В. Сапожникова изъ Центральной Азін нахолится около лесятка ЗЗ и QQ M. bipunctanus, взятыхъ 26 іюня 1904 г. у укръпленія Бахты, которыхъ не смотря на плохую сохранность я считаю, если не представителями особаго вида, то во всякомъ случав интересною мъстною разновидностью. Переднія крылья этихъ особей желтовато-красноватыя съ болъе темно-красноватымъ костальнымъ краемъ и съро-красноватыми бахромками. Обычный рисунокъ едва намъченъ легкими тънями. Заднія крылья бъловатыя съ чисто-бълыми бахромками. Въ литературъ и нашелъ только три указанія на нахожденіе этого вида въ Центральной Азін, а именно у Е. L. Ragonot, Mém. sur les Lépid., VIII, p. 482: "Kouldja", безъ всякихъ подробностей; у H. Christoph'a, op. c., II, р. 155, что этотъ видъ обыкновененъ у Асхабада и очень измѣичивъ тамъ по окраскъ и величинъ; и у Н. Ершова, Путеш. Федченко, Чешуекр., стр. 92: "двъ ♀♀ одноцвътныя, безъ рисунка, по миънію Ф. Целлера, приналлежать къ этому виду. Взяты 26 іюня въ Коканъ".

95. Aphomia sociella L. ab. ♂ rufinella nova.—Ab. alis anticis unicoloribus rubrescentibus; occurrit ubique cum forma genuina rarius.

Этимъ названіемъ я предлагаю обозначать тѣхъ довольно рѣдко встръчающихся ? З, у которыхъ верхнія крылья одноцвътныя красновато-бурыя, пногда безъ всякаго стѣда рисунка. У типичныхъ З З переднія крылья у корня всегда съ болъе или менъе развитою бѣловатою окраскою.

96. Choreutis? ultimana, sp. n.—Alis anticis fuscis cupreo-nitentibus, costa punctis quatuor albis ornata. Sub punctum secundum maculae minutae albae duae et sub punctum tertium maculae tres, ut fascias transversas per alam formantes, positae sunt. Etiam apud initium fimbriarum in margine postico punctum album, apicem versus accumulatio pulveris argentei et nonnullae squamulae argenteae solitariae in disco alarum inveniuntur. Alis posticis corporeque a Simaëthis fabriciana L. non discrepat. Cepi ♂ unicum julio prope oppidum Urzhum prov. Vjatkensis.

Единственный экземпляръ этого вида, З, взятый 27 іюля 1908 г. въ Уржумъ, къ сожальнію, имьеть обломанныя щупальца, почему нельзя ръшить, относится ли онь къ роду Choreutis Нь. или Simaëthis Leach. Длина передняго крыла 6 мм. Переднія крылья бурыя съ красновато-мѣднымъ отливомъ. На костальномъ крав находятся четыре бълыя пятнышка. Отъ второго изъ нихъ идетъ, наклоняясь внутрь крыла, рядъ изъ двухъ бълыхъ точекъ, изъ которыхъ одна стоить въ средней ячейкъ, а другая у задняго края, а отъ третьяго рядъ изъ трехъ бълыхъ точекъ, изъ которыхъ двъ расположены на концъ средней ячейки, а третья стоить у задняго края. Кромъ того на заднемъ крат у начала бахромокъ находится небольшая бълая точка. У вершины крыла замъчается пятно изъ скопленія серебристыхъ чешуекъ, а отдъльныя такія чешуйки разбросаны тамъ и сямь въ полъ крыла. Бахромки темно-бурыя. Въ строеніи и окраскъ заднихъ крыльевъ и другихъ частей тъла я не нахожу отличій отъ S. fabriciana L.

97. Cerostoma nemorella L. var. ninella nova. -Differt a forma typica alis anticis pallide-flavescentibus, minus signatis, capite thoraceque niveis; volat rarius in Rossia orientali.

Экземиляры *C. nemorella* изъ восточной Россіи отличаются отъ типичныхъ западно-европейскихъ (я имъю ихъ изъ Германіи и Франціи) очень блъдными свътло-желтыми передними крыльями со сравнительно слабо развитымъ рисункомъ и чисто-бълою окраскою груди и головы.

98. Gracilaria alpherakiella, sp. n.—Apud G. elongellam L. ponenda, sed major, alisque latioribus. Femoribus, tibiis pedibusque posticis unicoloribus rufo-flavidis praecipue ab aliis speciebus congeneribus distinguenda. Alis anticis pallide rufo-flavis, pulvere griseo longitudinaliter radiosis. In margine antico ab alae medio vsque ad apicem grisescentem series punctarum fuscarum protensa est. Etiam duae maculae nigrescentes majusculae in 2/3 alae inveniuntur. Fimbriis griseis, apicem versus flavescentibus. Alis posticis fimbriisque griseis. Antennis albis, nigro-variegatis. Secundum tria exemplaria aprili majoque prope

oppidum Urzhum capta descripta. Nomen dedi in honorem clarissimi lepidopterologi rossici S. N. Alpheraky.

Близка къ G. elongella L., но отличается величиною и болъе широкими передними крыльями, длина которыхъ 17—19 мм. Отличается также отъ сродныхъ видовъ одноцвътными желтовато-красными ногами. Передиія крылья свътло-красновато-желтыя, затемненныя продольными полосками сърой пыли. По переднему краю отъ середины крыла до его вершины тянется рядъ мелкихъ черноватыхъ точекъ. Самая вершина крыла съроватая. Приблизительно около 2/3 длины крыла стоятъ одна надъ другою двъ болъе крупныя темныя точки. Бахромки съроватыя, у вершины желтоватыя. Заднія крылья свътло-сърыя съ такими же бахромками. Голова, грудь и шупальца желтыя. Усики бъловатые съ темными перехватами.

Описана по тремъ ♂ ♂, пойманнымъ 23 мая 1904 г., 30 апръля и 4 мая 1908 г. въ окрестностяхъ Уржума.

99. Coleophora anatipennella H b. var. obscurella nova. — Alis anticis apicem versus nigrescentibus. Forma Rossiae orientalis.

Наши особи *C. anatipennella* ръзко отличаются отъ типичныхъ изъ западной Европы передними крыльями, густо покрытыми у вершины черноватою пылью, и заслуживають быть выдъленными въ особую мъстную разновилность.

100. Calocampa solidaginis Hb. forma rangnowi Stich., Berlin. ent. Zeit., LIII, 1908, p. 103, t. 3, f. 10, судя по описанію и рисунку, едва ли чъмъ либо отличается отъ ab. obscura Lutzau, Entom. Zeitschr., Guben, 1901, p. 87.

П. П. Подъяпольскій (Москва).

O палочникахъ *Dixippus morosus* Br. (Orthoptera-Phasmatodea).

Въ связи съ наблюденіями надъ хлорофилломъ у Orthoptera 1) я уже нѣсколько лѣтъ держу у себя различныхъ мѣстныхъ и экзотическихъ представителей прямокрылыхъ, покровительственная окраска которыхъ травяно-зеленаго цвѣта. Эти насъкомыя доставляютъ невольно посторониій, попутный матеріалъ для наблюденій надъ пхъ жизнью въ плѣну. Они находятся въ ближайшемъ вѣдѣніи монхъ дѣтей, которыя съ радостью посвящаютъ дѣлу ухода много любви и вниманія, вовлекая постоянно меня въ провърку своихъ совмѣстныхъ наблюденій; 13-тилѣтній же сынъ Сергѣй ведетъ аккуратный дневникъ, касающійся жизни нашихъ питомцевъ.

Въ февралъ 1907 г. выписаны были отъ извъстной фирмы Staudinger und Bang-Haas яйца (12 штукъ) индійскихъ палочниковъ Dicippus (Carausius) morosus В г. изъ привидъньевыхъ (Phasmatodea). Они вывелись и жили у насъ съ конца мая по начало декабря. Въ то же время по сосъдству съ этими уроженцами Индіи стоялъ садокъ съ обитателями Цейлона: здъсь — "блуждающія вътки" (палочники), туть — "блуждающіе листья" (листотълы Pulchriphyllium crurifolium S v.). Имъ суждено было увидъть свътъ вдали отъ родины, въ деревенской глуши Саратовской губерии Аткарскаго увзда. По--омотн⊖-влокоов итоомбезности запистотностина смейнеруг. лога E. Ernest'a Green'a въ Peradenyia (Ceylon). Нечего говорить, что иноземные интомпы оказались самыми любимыми объектами попеченія и наблюденія со стороны датей. Впрочемъ, матеріаль ихъ записей, мив казалось, требоваль пополненія, отчего я и не тороиндся его использовать. Я и подожду съ этимъ относительно листотъловъ.

Предварительное сообщение см. въ Zoologischer Anzeiger, XXXI, 1907, pp. 362—366; рефератъ въ Русск. Энгом. Обозр., VII, 1907, стр. 65.

Но въ Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie (5. März 1908) какъ разъ появилась статья о жизни въ неволъ того же вида *Dixippus*, какъ и наши палочники. Наблюденія сдъланы въ томъ же году, по предложенію проф. Н. Geitel'я (Wolfenbüttel), кандидатомъ зоологіи W. La Baume. Поэтому, миъ кажется, будетъ кстати подълиться и нашими (хотя и не притязательными) данными, изъ дневника моего мальчика, гимназиста 3-го класса, къ провъркъ которыхъ, какъ уже сказано, привлекался я, добавивъ отъ себя лишь немногое.

Вылупленіе началось 24-го мая и происходило въ слъдующемъ порядкъ:

24. V. 25. V. 27. V. 28. V. 29. V. 30. V. 31. V. 1. VI. 1. 983

1-й экз. слиняль черезь 6 дней (30-го) и погибъ во время линьки; 2-й слиняль черезъ 8 дней (2-го іюня). Срокъ первой линьки зимой (и при необычной пищъ), какъ мы убъдились впослъдствіи, можеть дълаться длиннъй (напр., учетверяться).

Новорожденныя сразу оказывались около 1 см. въ длину (12 мм.), тогда какъ овальное яйцо имъетъ въ длину безъ шишечки мм. 2, а въ ширину по двумъ осямъ мм. 1½ и 1. Длинное узкое (нитевидное) насъкомое лежитъ завинченнымъ какъ спираль въ своей темно-коричневой "кубышечкъ"-яйцъ. Когда насъкомое вылупилось, пустыя "кубышечки" лежатъ открытыми, а крышки отъ нихъ валяются отдъльно. Онъ тоже темныя, плоскія, съ бълою шишечкой. Комична повадка молодыхъ налочниковъ загибать кверху брюшко, какъ собака хвостъ: закорючкой. Но они вытягиваютъ тъльце и прямо важно шествуя, и напоминаютъ тогда нашихъ узкихъ водомърокъ (Hydrometra stagnarum русскихъ авторовъ) 1).

Подъ стеклянною лупой, изъ поля зрънія которой не убъгаетъ накрываемое насъкомое, удобно было наблюдать маленькихъ палочниковъ живыми, сосчитать число сегментовъ тъла и члениковъ усиковъ и т. д. Вылупившіяся насъкомыя охотно лизали нъжную кожвицу молодой лебеды, пока не трогая листьевъ ни розъ, ни ежевики, ни малины; но 27-го мая мы видъли, какъ малютка-палочникъ сталъ всть листья и лепестки желтаго шиповника, который какъ разъ зацвълъ. Начиная съ края, листъ или лепестокъ обычно методически по-вдается сверху виизъ, и въ полулунную выръзку все далъе въъдается голова насъкомаго. О взрослыхъ 26-го августа записано, какъ они объвдають листъя шиповника: "они отстригаютъ ихъ челюстями, идя сверху внизъ; неръдко довольно 8 пріемовъ— и листа нътъ;

¹⁾ H. gracilenta II о г v. Такую водомфрку, пойманную въ моемъ имфиін (с. Чемизовка Аткарскаго у. Саратовской губ.) въ высыхающемъ поёмномъ озерф старорфчья Медвъдицы, я передалъ въ 1902 г. Волжской Біологической Станціп Саратовскаго Общества Естествонсимтателей. Сколько знаю, для этихъ мъстъ Россіи она не указана. Опредъленіе принадлежитъ Л. В. Біанки.

нъкоторыя листья они отстригають у черешка и листья надають; насъкомыя създають и черешки". Они довольно прожорливы. Впослъдствіи второе покольніе мы воспитывали на шиповникъ, салатъ, капустъ; они, повидимому, привыкають ко всему и въ предълахъ вегетаріанства всеядны.

Свои охранительныя привычки: сидъть, застывъ на въткахъ часами — налочники пріобрътають съ рожденья. Двумя задними нарами ногь (обычно и малютки) опираются о что либо, а переднюю нару, съ усиками въ одной начкъ, держатъ вытянувъ по оси тъла впередъ. То они вытягивають одну переднюю и пользуются другой тоже для подпорки. 2-го йоля сыномъ записано: "я испугался, что у старшаго нътъ ноги, и подумалъ, что онъ ее сломалъ, когда вылуплялся изъ шкурки; оказалось, онъ ее вытянулъ, вмъстъ съ усикомъ впередъ". Иногда эта неподвижная палочка нътъ-нътъ и покачнется изъ стороны въ сторону, какъ колеблемая вътромъ былинка. Иногда, особенно маленькіе, они бъгаютъ по стеклу или расхаживаютъ по въткамъ; однако, долгая и мертвая неподвижность ихъ характерная поза. Способность каталентировать (притворяться) у нихъ, несомнънно, врожденная, какъ несомнънно и то, что они выводятся на разсвътъ.

Раза два у насъ случилось, что вылупившійся палочникъ долго бѣгалъ съ приставшимъ яичкомъ на задней ногъ; можетъ быть, отъ недостатка влаги внутренняя бѣлая кожица у выхода яичка черезчуръ быстро ссыхалась и ущемляла ногу малюткъ; если яичко смачивали, оно легко отдълялось.

Приростъ идетъ почти по 1 мм. въ день; вотъ цифры, полученныя отъ изм'вреній:

```
25-го мая — 12 мм.
7-го іюня — 23 мм.; за 14 дней приростъ 11 мм.; въ день 0.8\, мм. ^{1})
19-го
         -34 "
                   .. 12
                                       11 , , , 0,83 ,
28-го
                                       13 ...
                                             болве 1 мм. въ
      -47
                                                [пень (1,4).
13-го іюля — 59 "
                   , 15
                                      12
                                            въ день 0,8 мм.
7-го авг. — 67 "
                                       8 "
                   , 25
                                            менъе 0,5 мм. въ
                                                [день (0,32).
```

Цифра дневного прироста въ 0,8 мм. является преобладающей. Уменьшеніе можно объяснить недостаткомъ корма, который случайно имълъ мъсто; увеличенія, кажется, я не могу объяснить ошибкой и не знаю его причины.

17-го и 28-го августа были найдены послѣдніе чехлы отъ линьки; съ 25-го августа насѣкомыя несутъ яйца. Въ этотъ день дно въ садкѣ впервые было усыпано яйцами (15 шт.). Насѣкомыя неслись до самаго конца ноября и въ самыхъ первыхъ числахъ декабря погибли, повидимому, нормальною смертыю.

¹⁾ Онъ почти удвоился за полмъсяца.

26-го августа самый большой палочникъ имъстъ 95 мм. въ длину (съ вытянутыми конечностями 130). Для измъренія мой сынъ пользустся ихъ охранительной повадкой притворства. Будучи схвачены двумя пальцами поперекъ тъла, они сразу вытягиваются въ палочку. Сынъ и кладетъ ихъ тогда какъ палочку на рисунокъ миллиметровой линейки и преспокойно отсчитываетъ размъры.

Другія записи въ среднемь показывають слѣдующія цифры: продолжительность жизни 183 дня, продолжительность кладки 91 день, начало кладки черезъ 3 мѣсяца отъ рожденія, съ вылупленія и до послѣдней линьки срокъ 86 дней. Поздивійшія наблюденія позволяють прибавить срокъ созрѣванія япцъ, который для августовской клалки паль пекабрскій выволь черезъ 125—130 дней.

Восемь оставшихся живыми ко дню кладки палочниковъ 1) нанесли 1200 янцъ (съ небольшимъ). Каждое насъкомое въ среднемъ снесло не менъе 150 янцъ за все время, а въ день сносилось около 15 янцъ (13—14) всъми.

Въ настоящее время изънашего "завода" развелось нъсколько покольній; яйца и палочники розданы многимъ лицамъ въ Саратовъ, Москвъ, Петровско-Разумовскомъ, Новочеркасскъ. Теперь они выводятся и зимой, такъ что поддерживаются почти непрерывные выводы.

Надо отмътить способность насъкомыхъ принимать цвътъ въ зависимости отъ яркости зелени, предлагаемой для корма: салатъ (ярко-зеленый) обезпечиваетъ ярко-зеленую окраску насъкомыхъ, шиповникъ (темно-зеленый) даетъ грязно-зеленый, сърый и черноватый цвътъ. Этотъ цвътъ зависитъ еще и отъ освъщения. Стоитъ ли садокъ въ комнатъ, постоянно закрытой ставнями, или на свъту — окраска ярче въ послъднемъ случаъ. Эта окраска способна мъняться, по крайней мъръ у взрослыхъ, въ течение дня, только не быстро и не ръзко. Интересно, что темная и блъдная пигментація обнаруживается и на яйцахъ.

Варослые *Dixippus* очень неподвижны. Днемъ, застывъ, они подражаютъ неподвижнымъ въткамъ, сидятъ или висятъ, не шелохнувшись часами; это то и нужно имъ днемъ, когда кругомъ въ природъ не дремлютъ враги и высматриваетъ ихъ бдительное око. Задача мимикріи — исчезнуть изъ глазъ на глазахъ! Старое и върное средство обманъ. Палочникъ насъкомое ночное, двигается и ъстъ онъ преимущественно подъ кровомъ темноты, когда угомонились враги и все спитъ послъ дневного бдънія. Съ вечера начинается, обычно, и кладка. Объ охранительныхъ повадкахъ нашихъ фазмидъ въ дневникъ находимъ еще слъдующее.

13 іюля. "Самый большой палочникъ (род. 25 мая) ²) пріобръль новыя привычки: висъть на паръ заднихъ ногъ внизъ головой, вытянувъ вдоль тъла заднія поги назадъ, среднія и переднія, съ усиками, впередъ (внизъ).". Это ненужная, несъъдобная палка для врага, предпочитающаго насъкомыхъ!

¹⁾ Два убъжало, два погибло во время линьки.

²⁾ Родившійся 24-го погибъ при первой линькі (черезъ 6 дней).

16 іюля. "Палочники внеять и на переднихь ногахь".

7 августа. "Два самыхъ большихъ пріобрѣли темный (грязносърый) цвътъ, подобно отмершему прутику шиновника".

Вътки шиповника ставились въ банку съ водой и черезъ нъеколько дней, объеденныя, менялись. Салать и кануста подвещивались и мънялись ежепневно. Насъкомыя жили въ маломъ числъ экземпляровъ въ просторномъ виваріумЪ и потеря конечностей, свойственная инымъ фазмидамъ, почти не наблюдалась; она, какъ мы вноедъдствій убъдились, возникала въ тъсноть при большихъ выводахъ. При голодовив насъкомыя съвдали иногда другъ другу брюшко. Личинки очень похожи на взрослыхъ, но темнъе. Хватая взросдое насъкомое нальцами (какъ бы птица клювомъ или ящерица ртомъ), вы сразу вызываете характерную позу палки. Упавъ, цълыми часами лежить на земль эта неподвижная и "несъбдобная" вещь! Мы прослъдили разъ одного мнимаго мертвеца съ утра до 8 часовъ вечера, да и то насъкомое кто то спугнуль, переставивъ садокъ; оно бы пролежало весь день! Ръдко спасаются Dixippus бъгствомъ да и не такъ они быстры. Если ихъ тревожить пальцами, они еще выпускають изо-рта коричневый "для противности" сокъ (какъ отмъчено въ лиевникъ сына).

Я долженъ прибавить отъ себя, что ин ухаживаній, ин спариванія (ин днемъ, ин ночью) я никогда не видѣлъ, а въ кладкъ участвовали всъ насѣкомыя, безъ исключенія. Яйца ниткою четокъ обозначались въ узкомъ брюшкъ и вечеромъ начинали стукать, падая на цинковое дно садка или въ стеклянную банку. Мы имъемъ дъло здѣсь съ несомнъннымъ нартеногенезомъ. Это также отмътилъ Lа Ваи mе, а для *Phyllium* Geitel Замѣчательно, что среди обычныхъ янцъ нарывали "карликами" (oeufs limites, какъ бы можно сказать, пародируя извъстное "plantes limites", выраженіе ботаниковъ). Не есть ли это яйца, которыя дадутъ самцовъ? У другихъ партеногенетическихъ *Phasmatodea* маленькій самецъ, какъ извъстно, время отъ времени появляется (Вгиппету. Wattenwyl).

Долженъ сознаться, что мои милые помощники-дъти проявили таки и дътскую оплошность: онизимой сортировали яйца и выкинули "мелочь" безъ меня, какъ яйца негодныя. Я виноватъ, что не предупредить ихъ объ этомъ. Извлекаю изъ записей за сентябрь примърное отношение карликовыхъ янцъ къ числу нормальныхъ:

1-го сентября снесено 22 яйца, изъ нихъ 2 карликовыхъ.

2-го	22	29	9	29	ни одного	карликоваго.	
3-10	>>	"	9	. 53	" "	99	
4-го	>>	23	21	27	нзъ нихъ	1 карликовое.	
5-го	22	>>	30	22	ни одного	карликоваго; и	7

т. н.

За сентябрь снесено было 434 яйца, изънихъ 11 "микро"-яичекъ, т. е. 2,5% о. Къ сожалънію, за все время яички эти не были сосчитаны. Въ зимнихъ кладкахъ потомъ мы не замъчали подобныхъ яичекъ.

А. А. Яхонтовъ (Нижній-Новгородъ).

Замътки о кавказскихъ Lepidoptera-Rhopalocera.

Матеріаломъ для предлагаемыхъ замътокъ послужили, главнымъ образомъ, сборы, сдъланные мною на одной изъ группъ Кавказскихъ Минеральныхъ Водъ, въ Желъзноводскъ, гдъ я провелъ два мъсяца, начиная съ половины іюня 1908 г. Лепидоптерологическая фауна этой мъстности изучалась въ 1874 г. С. Н. Алфераки, напечатавшимъ въ Х-мъ томъ Трудовъ Русск. Энтом. Общ. (1876 г.) статью "Чешуекрылыя Съвернаго Кавказа" и вноследствін дополнившимъ эту работу замъткою "Къ фаунъ чешуекрылыхъ съвернаго Кавказа", помъщенною въ VII-мъ томъ Русскаго Энтомологическаго Обозрънія (стр. 203—205). Лвумя названными работами и ограничиваются пока наши свъдънія о бабочкахъ наиболье посъщаемой мъстности кавказскаго края; поэтому едва ли будетъ лишнимъ появленіе въ печати всякихъ новыхъ данныхъ, которыя могутъ чёмъ либо дополнить наблюденія нашего уважаемаго лепидоптеролога. Къ дополненіямъ по фаунъ съвернаго Кавказа я ръшаюсь присоединить также замътки о нъкоторыхъ видахъ, встръчавшихся миъ при кратковременной повздкъ по Кавказу въ іюдъ 1899 г. и затъмъ, льтомъ 1907 г. въ Боржомъ. Въ этомъ случав я останавливаюсь на тъхъ формахъ, отличія которыхъ отъ хорошо знакомыхъ европейскихъ типовъ особенно замътны для собирателя, знакомящагося съ новою для него кавказскою фауною послъ коллектированія и наблюденій въ центральныхъ губерніяхъ нашего отечества.

Рієгія manni Мауег var. dubiosa Röber (speciei manni forma caucasica). — Объ особенностихъ, отличающихъ съверо-кавказскую форму этого вида отъ балканскаго типа, у С. Н. Алфераки (Труды Русск. Энтом. Общ., Х. № 1) говорится слъдующее: "собранные мною экземпляры Р. manni въ іюлѣ около Желъзноводска значительно больше видънныхъ мною греческихъ и далматскихъ, и отличительные признаки ♂ № на нихъ ръзче выражены, чъмъ у послъднихъ".

Въ такой же крупной формъ, напоминающей по вившности отчасти canidia Sprrm, отчасти парі L. var. парасає Еsp., встръчался этотъ видъ въ названной мъстности и на монхъ экскурсіяхъ въ йолъ 1908 г.; среди собранныхъ мною бабочекъ не оказалось ни одной, которая подходила бы къ рисунку лътней генераціи Р. таппі (var. rossi Stef.) въ атласъ Seitz'а или къ имъющемуся у меня экземиляру этой формы изъ Герцеговины, а С. Н. Алфераки уже указывалъ въ Русек. Энт. Обозрънін (II, 1902, стр. 33-34) на "совершенно негодную и ложную характеристику Р. таппі" въ каталогъ Staudinger'a и Rebel'я по отношеню къ кавказскимъ представителямь вила. Отличаясь оть балканскихь особей таппі, твзноводскіе ♂ 🗸 оказываются вполив сходными съ изображенной на таб. 20-ой атласа Seitz'а формою dubiosa Röber, которая описывается по андалузскимъ и мало-азіатскимъ экземилярамъ и относится авторомъ къ виду rapae L. съ оговоркою: "ob dubiosa form. nov. zu rapae gehört oder eigene Art ist, lässt sich nach dem zur Zeit vorhanden, nur geringen Materiale nicht mit Bestimmheit sagen" (A. Seitz, Die Grossschmetterlinge d. Erde, I, p. 46). Отождествляя монхъ кавказскихъ бабочекъ съ описанными подъ именемъ dubiosa, я отношу эту расу къ Р. таппі, опираясь на авторитеть С. Н. Алфераки и Staudinger'a, которые признали желъзноводскіе экземпляры за представителей названнаго вида.

Соlias hyale L. — Экземпляры изъ Желъзноводска отчасти должны быть отнесены къ типичнымъ, частью же представляють различныя степени перехода къ var. meridionalis К r и l. Изъ отдъльныхъ отклоненій заслуживають быть отмъченными двѣ особи: красивая ab. € junior G e e s t, Zeitschr. f. wiss. Insektenbiol., I, 1905, p, 380—381 (fulvocoma K r и l., Русск. Энтом. Обозр., VII, 1907, стр. 29), пойманная 7-го августа, и одна іюльская ♀ со слабо развитою съраго цвѣта каймою по краю — ab. emarginata R ö b e r (такіе экземпляры приводятся и Х. Г. Ш а п о ш н и к о в ы м ъ съ сѣверо-западнаго Кавказа; см. Ежегодникъ Зоол. Муз. И. А. Н., IX, 1904, стр. 195).

Colias erate Esp.— Въ окрестностяхъ Желъзноводска этотъ видъ встръчался вмъстъ съ предыдущимъ въ йонъ и въ первыхъ числахъ йоля: затъмъ въ концъ йоля и въ августъ появилось новое очень многочисленное поколъніе этой бабочки. Большинство экземпляровъ типичны, но между бабочками объихъ генерацій попадалась аb. (поп hybr.) chrysodona В. (я не могу считать эту форму гибридомъ edusa, которая въ этой мъстности не встръчалась мнъ вмъстъ съ егаtе) вмъстъ съ \$\partial{\text{P}}\$ переходнаго характера, а въ августъ не ръдко ловилась и противоположная этой формъ по своимъ признакамъ аb. \$\partial{\text{P}}\$ pallida Stgr., причемъ у одной изъ такихъ бабочекъ черная кайма переднихъ крыльевъ, продолжаясь вдоль передняго края, заходитъ далъе середины дискоидальной клъточки и кромъ того соединяется черною тънью съ срединнымъ пятнышкомъ.

Limenitis rivularis Scop., Stichel (camilla auct.).—С. Н. Алфераки, приводя названный видъ въ своей работъ о чешускрылыхъ

съвернаго Кавказа, замъчаетъ, что "бълыя пятна на всъхъ индивидуумахъ малы". Пересмотръвъ значительное число экземпляровъ какъ лътняго, такъ и болъе мелкаго осенняго поколънія (появившагося въ августъ), я не нахожу, чтобы желъзноводскія rivularis отличались въ этомъ отношеніи отъ западно-европейскаго типа, тогда какъ форма, котерую я ловилъ въ 1907 г. въ Боржомъ, замътно отличается отъ нихъ меньшими размърами бълыхъ пятенъ и должна быть отнесена къ var. reducta Stgr.

Limenitis camilla L., Stichel (sibylla auct.) var. angustefasciata Streckf. (forma quoque transcaucasica). — Въ Боржомъ миъ удалось поймать лишь два экземиляра этого вида (конецъ йоня 1907 г.), при чемь оба оказались отличающимися отъ средне-русскихъ меньшею величиною бълыхъ иятенъ, т. е. тъмъ же самымъ признакомъ, который характеризуетъ закавказскія расы другихъ близкихъ видовъ: var. reducta Stgr. и var. ludmilla H.-S., отличая ихъ отъ типичныхъ rivularis Scop., Stichel (camilla auct.) и Neptis coenobita Stoll., Stichel (lucilla auct.), водящихся по сю сторону Кавказскаго хребта (между прочимъ и въ Желъзноводскъ). Форма саmilla L. (sibylla auct.) съ мелкими бълыми иятнами была описана изъ Крайны подъ именемъ var. angustefasciata Streckf.; къ этой разновидности должны быть отнесены и мои боржомскіе экземиляры.

Vanessa urticae L.— Въ 1908 г. оказалась очень ръдкою въ окрестностяхъ Желъзноводска бабочкою и была поймана мною только въ двухъ экземплярахъ. Оба найдены въ концъ йоня на горъ Вештау и представляють переходъ отъ типа къ var. turcica Stgr. Въ другихъ мъстностяхъ Кавказа, гдъ мнъ случалось наблюдать этотъ видъ, онъ встръчался мнъ исключительно въ формъ turcica; таковы экземпляры, пойманные въ различныхъ мъстностяхъ по Военно-Грузинской дорогъ (ст. Ларсъ, 16. VI. 1907; аулъ Гергеты, 22. VII. 1899; ст. Млеты, 17. VI. 1907), въ д. Цеми близъ Боржома (б. VII. 1907), также какъ и имъющаяся у меня крапивница изъ Цейскаго ущелья (10. VII. 1896).

Ројудопіа с-album L. — Въ окрестностяхъ Желъзноводска была обыкновенна и встръчалась въ двухъ хорошо выраженныхъ сезонныхъ формахъ. Вабочки, летавшія съ половины іюня до конца іюля, всъ должны быть отнесены къ формъ hutchinsoni R о b s о п (gen. aest. quoque caucasica), признаки которой иногда выражены въ очень сильной степени: величина бабочекъ достигаетъ 47 мм., наружный край крыльевъ мало изръзанъ и окраска ихъ съ объихъ сторонъ значительно свътлъе, причемъ на верхней сторонъ сильно редущрованъ черный рисунокъ, а нижняя сторона желтоватаго тона съ тонкимъ, иногда какъ бы недописаннымъ с на заднихъ крыльяхъ. Въ августъ появилась новая генерація болъе мелкихъ бабочекъ, какъ по формъ крыльевъ, такъ и по окраскъ не отличающихся отъ среднерусскаго типа с-album L. (in Caucaso generatio autumnalis). Въ Боржомъ этотъ видъ встръчался мить ръже, и у экземпляровъ, пойманныхъ тамъ въ началъ іюля 1907 г., признаки var. hutchinsoni

выражены нѣсколько слабъе, чъмъ у желѣзноводскихъ. Различія между тепловою формою c-album, представляемыя желѣзноводскими особями var. hutchinsoni, и холодовою, полученной изъ куколки, которая выдерживалась въ теченіе 25 дней въ погребъ, настолько значительны, что, на мой взглядъ, названный видъ изъ всѣхъ сво-ихъ родичей уступаетъ въ этомъ отношеніи лишь классической Araschnia levana L.

Агаschnia levana L. var. prorsa L. — Съ конца йоня эта бабочка часто встръчалась въ Жельзноводскъ, причемъ, въ особенности среди З З, были неръдки экземиляры безъ малъйшаго слъда красноватой окраски на верхней сторонъ и съ затемнениыми отчасти бълыми пятнами на заднихъ крыльяхъ, близкіе къ var. obscura F e n t., описанной какъ вторая генерація этого вида въ Японіи. Отклоненій противоположнаго характера, именно переходовъ къ ab. porima O., я, напротивъ, не встрътиль ни разу среди желъзноводскихъ prorsa.

Melitaea maturna L. var. uralensis Stgr. (forma quoque Caucasi septentrionalis). — Начавъ въ серединъ іюня свои экскурсіи въ окрестностяхъ Жельзноводска, я находилъ уже потертые экземиляры этого вида; всъ они принадлежали къ var. uralensis, которая здъсь представляетъ особую расу, а не летаетъ вмъстъ съ обыкновенною формою, какъ во Владимірской и Нижегородской губерніяхъ. гдъ она связана съ типомъ рядомъ переходовъ.

Меlitaea phoebe К n o c h var. caucasica Stgr. — Два экземпляра,
♂ н ♀, пойманные близъ Желѣзноводска (у подножія Бештау) въ августв и, въроятно, принадлежащіе ко второй гепераціи, отличаются отъ летавшихъ въ іюнѣ и въ началѣ іюля меньшею величиною (39 и 40 мм.) и почти черными задними крыльями, на которыхъ ръзко выдъляются свѣтло-рыжій (а не темпо-бурый) впутренній край и крупныя, яркія пятна, образующія второй (слѣдующій послѣ краевыхъ луночекъ) рядъ; свѣтлыя части рисунка пижней стороны у нихъ бѣловатаго цвѣта. Большое сходство между обѣими августовскими бабочками позволяетъ предполагать, что отмѣченные признаки окажутся постоянными для второго покольнія сѣверокавказской расы; въ такомъ случаъ я предложилъ бы назвать эту форму по времени ея летанія:

Var. sextilis n., minor, alis posticis supra nigricantibus, fascia fulva lata, margine interno dilute fulvo, non infuscato; subtus subalbido-fasciata. Varietatis caucasicae Stgr. generatio II, secundum specimina 2 (δ, Q), quae in Caucaso septentrionali prope Zheleznovodsk augusto mense 1908 cepi, descripta.

Argynnis euphrosyne L. var. phaënna n. — Supra paulo fulvior, subtus lituris ad apicem alarum anticarum saturatius flavis, alis posticis maculis argenteis splendidissimis, antemarginalibus autem majoribus, area postmediana latius ferrugineo-nebulosa. fascia media saturatius flava.

Transcaucasia: Borzhom: ? Pontus; volat julio augustoque.

Боржомскіе экземпляры *euphrosyne*, въ изобилін встръчавшіеся мив съ первыхъ чисель іюля 1907 г., такъ же какъ и ивсколько бабочекъ, пойманныхъ въ той же мъстности 16-го іюля 1899 г., очень замътно отличаются отъ европейскаго типа и представляють особую расу, для которой и предлагаю названіе раёппа. Отличіе верхней стороны крыльевъ у боржомской формы заключается въ большей яркости ихъ основного фона. На нижней сторонъ всъ желтыя части рисунка, въ особенности же перевязь на заднихъ крыдьяхъ, отличаются своею яркостью и болбе теплымъ, приближающимся къ оранжево-желтому оттънкомъ. Серебристыя иятна, расположенныя вдоль края заднихъ крыльевъ, крупнъе, чъмъ у типа и обыкновенно имъють форму пятиугольниковъ; весь серебряный рисунокъ болъе блестящій, а у нъкоторыхъ особей серебристый налеть замьтенъ также на томъ пятнъ желтой перевязи, которое расположено въ клъточкъ I с. Ржаво-бурый рисунокъ на исподъ заднихъ крыльевъ развить сильнъе, чъмъ у типа. Съ описанною формою, можетъ быть, сходны малоазіатскіе экземпляры euphrosyne изъ Амасін, о которыхъ у Rühl'я сказано, что они "sind grösser und beiderseits lebhafter gefärbt" (Die pal. Grossschm., I, p. 423). Любопытно, что изъ другой мъстности Кавказскаго края, изъ окрестностей Дербента, описана var. dagestanica Sovinsky (Русск. Энтом. Обозр., V, 1905, стр. 108) съ признаками какъ разъ противоположнаго характера; возможно, впрочемъ, что эти раздичія окажутся не расовыми, а сезонными, такъ какъ типы В. В. Совинскаго собраны въ апръдъ и, слъдовательно, принадлежать къ другой генераціи, чъмъ описанная мною боржомская форма, весеннее покольніе которой мив неизвъстно.

Argynnis dia L. — Этотъ широко распространенный видъ имъетъ въ году двъ или три генераціи, причемъ миъ не приходилось встръчать указаній на различія въ окраскъ весеннихъ и лътнихъ бабочекъ. Однако, сравнивая между собою бабочекъ того и другого покольнія (по матеріалу, собранному въ средней Россін), я могь убъдиться, что весениія бабочки отдичаются болье буроватымь оттънкомъ основного фона и болъе значительнымъ развитіемъ черной окраски въ корневой части заднихъ крыльевъ, тогда какъ лѣтиія бабочки (а также и болъе ръдкія осеннія) окрашены въ общемъ свътлъе, черный рисунокъ ихътоньше и у кория заднихъ крыльевъ можно различить его отдъльные элементы; на нижней сторонъ заднихъ крыльевъ у лътняго покольнія менъе блестящи серебристыя пятна, причемъ среднее пятно часто имъетъ прододговатую форму. Эти отличительные признаки, у европейскихъ бабочекъ въ общемъ мало замътные и ускользавшіе отъ вниманія наблюдателей, яснъе выражены у экземиляровъ, собранныхъ лътомъ 1907 г. въ Боржомъ. также какъ особенности весенней генераціи сильнъе подчеркнуты у горной сибирской var. alpina Elw. Желъзноводские экземпляры 1908 г. болъе близки къ нижегородскимъ, но иъсколько крупиве; среди

нихъ мив попались двв особи со силывшимися иятнами, причемъ однако усиленіе чернаго рисунка менве отразилось на корневомъ полв крыльевъ, чвмъ на ихъ средней и вившней части.

Argynnis ino Rott. — Въ концъ іюня летала на склонахъ Вештау; пойманная мною φ отличается отъ среднерусскихъ темною окраскою съ фіолетовымъ отливомъ.

Argynnis latonia L. — Желъзноводскіе экземпляры отличаются яркою окраской, и я сожалью, что не собраль достаточнаго матеріала для изученія кавказскихь latonia.

Argynnis aglaja L. var. auxo n.—Major, punctis nigris crassioribus, supra pictura basali alarum posticarum obscuriore, pagina inferiore magis variegata; & supra saturatius fulvus, \$\varphi\$ obscurior, alis violaceovel virescenti-nitentibus.

Caucasus septentrionalis: Pjatigorsk: Beshtau mons; volat sub finem junii et julio.

Минераловодскія aglaja уже были описаны С. Н. Алфераки раки въ слѣдующихъ выраженіяхъ: "всѣ недълимыя очень велики; З ярко окрашены, \$\varphi \varphi \text{ часто густо усѣяны черными чешуйками и очень красивы". Когда я собиралъ этотъ видъ у подножія и по склонамъ Бештау, я также не могъ не замѣтить особенностей, отличающихъ экземпляры этой мъстности отъ европейскаго типа, а сопоставивъ потомъ свои наблюденія съ указаніями С. Н. Алфераки, я уже вполить убъдился въ постоянствъ съверо-кавказской расы, заслуживающей поэтому особаго названія, которое и предложено выше. Къ описанію С. Н. Алфераки можно добавить, что окраска нижней стороны у уаг. аихо болъе контрастна, на верхней сторонъ ръзче выступаетъ черный рисунокъ въ прикорневой области заднихъ крыльевъ, а \$\varphi\$, кромъ того, отливаютъ фіолетовымъ или зеленоватымъ цвътомъ и величина ихъ достигаетъ 67 мм.

Argynnis adippe L. var. thalestria n. — Utrinque saturatius fulvocolorata, punctis nigris crassioribus, pagina inferiore minus variegata,
apice alarum anticarum fulvescente, alis posticis croceis vel fulvis, ad
marginem interiorem interdum subcupreis, colore virescente nullo,
ocellis late castaneo-cinctis, maculis aut argenteo-micantibus, aut flavis
(cui aberrationi, cum formis cleodoxa O. et cleodippe Stgr. consentaneae, nomen chalciope n. datur).

Caucasus centralis: in angustiis Cejae fluminis; Transcaucasia: Borzhom; volat sub finem junii et julio.

Экземпляры adippe, пойманные въ Боржомъ въ концъ иння и въ иолъ 1907 г., и виолнъ подходящій къ нимъ в изъ Цейскаго ущелья (12. VII. 1896), подаренный мнъ П. П. Сушкинымъ, замьтно отличаются какъ отъ обыкновенной формы этого вида, такъ и отъ его многочисленныхъ разновидностей, и представляютъ, повидимому, особую расу, свойственную кавказскому краю.

Основной фонъ крыльевъ у этихъ бабочекъ отличается яркостью, а различные оттънки рыжаго цвъта преобладаютъ и въ окраскъ нижней стороны. Въ противоположность другимъ расамъ

adinne, которыя въ чистъ прочихъ признаковъ характеризуются болье значительнымь развитіемь зеленаго рисунка на исполь заднихъ крыдьевъ, описываемая форма совершенно лишена зеленаго оттынка, и внутренній край задинхь крыльевь у этой разновидности золотистаго цвъта, у одной 2 переходящаго въ мъднокрасный. Каштановаго цвъта ободки, которыми окружены глазчатыя пятна заднихь крыльевъ, у кавказской формы гораздо шире, чъмъ у типа, и иногла эта окраска заполняеть все пространство между двумя рядами серебряныхъ пятенъ. Эти послъднія, если они развиты, вы двляются изъ красноватаго фона необыкновенно ръзко: иногда же, какъ у двухъ боржомскихъ З З, серебристый цвътъ замъняется желтымъ, и мы имъемъ тогда отклоненіе, вполнъ соотвътствующее аb. cleodo.ra С. и ab. cleodippe Stgr. Наконецъ, по величинъ описанныя бабочки нъсколько крупнъе монхъ нижегородскихъ и владимірскихъ adippe. Въ окрестностяхъ Кавказскихъ Минеральныхъ Водъ, гдъ С. Н. Алфераки ловиль adippe и ab. cleodoxa, я не нашель ни одного экземпляра этого вида.

Агуппів рарніа L. — Была, какъ и въ 1874 г., когда ее наблюдалъ С. Н. Алфераки, самою мпогочисленною дневною бабочкою въ окрестностяхъ Желъзноводска. Мои наблюденія подтверждаютъ свидътельство автора "Чешуекрылыхъ Съвернаго Кавказа" о полномъ отсутствін въ названной мѣстности аb. ♀ valesina Е s р. Между другими экземплярами мнѣ удалось поймать ♂ и ♀ ab. backei U nterberger, Ill. Wochenschr. f. Ent., 1897, р. 652 (ocellata Frings), причемъ у ♂ (19. VI) невполнѣ развилось одно изъ переднихъ крыльевъ, что, вѣроятно, слѣдуетъ приписать дѣйствію лѣтняго зноя, который вызвалъ у этой бабочки и характерное для Нітгельнего пямѣненіе рисуика.

Erebia aethiops Esp. var. melusina H.-S. (forma quoque Caucasi septentrionalis). — С. Н. Алфераки относить минераловодских aethiops къ типичной формъ, но мои экземпляры, собранные въ Желъзноводскъ въ 1908 г. (VI—VII), всъ должны быть признаны за var. melusina H.-S., сильно различаясь отъ европейскихъ особей и вполнъ подходя къ рисунку этой разновидности въ атласъ Seitz'a (таб. 37). Однако, признаки var. melusina еще сильнъе выражены у бабочекъ, летавшихъ въ іюлъ 1907 г. въ Боржомъ, которыя отличаются отъ желъзноводскихъ и отъ экземпляра, изображеннаго у Seitz'a, крупною величиною и еще болъе широкою красною каймою (отношеніе между этими двумя формами приблизительно такое, какъ между Epinephele var. hispulla Hb. и var. fortunata Alph.). На нижней сторонъ у нъкоторыхъ особей изъ той и другой мъстности имъются признаки аb. leucotaenia Stgr.

Erebia melancholica H.-S. — Встръчалась мнь 22-го поля 1899 г. на Казбекъ, по пути отъ старинной церкви Цминда-Самеба къ ледникамъ.

Erebia tyndarus Esp. var.—In monte caucasico Kazbek capta, majuscula, supra fascia rufa latiore, ocellis distinctissimis pluribusque, subtus alis anticis var. *iranicae* Gr. Gr. similibus, posticis autem mi-

nus variegatis, sed var. ottomana HS. et tyndaro typico obscurioribus; an forma nova, graucasica m. nominanda?

Нъеколько экземиляровъ, относящихся къ виду tyndarus, были пойманы на Казбекъ вмъстъ съ предыдущимъ видомъ. Собранныя бабочки не подходять вполнъ ни къ одной изъ описанныхъ формъ этого вида и, по всей въроятности, представляють особую мъстную разновидность, установить которую съ полною опредбленностью будеть возможно лишь при наличности достаточнаго матеріала для еравненія, пока же приходится ограничиться характеристикой сохранившихся у меня экземиляровъ (♂ и 2 ♀♀). По величинъ (35—39 мм.) казбекская форма крупиъе типичныхъ *tundarus*, имъетъ характерный для этого вида отливъ и отличается широкою красною перевязью на верхней сторонъ крыльевъ, особенно развитою у З; оттънокъ краснаго цвъта у нихъ такой же, какъ у типа, а не желтоватый. какъ у var. dromus Н.-S. (которая иногда приводится въ качествъ кавказской формы); число глазковъ на переднихъ крыльяхъ доходить до ияти, а на заднихь до четырехь. Эта особенность приближаеть кавказскую форму къ var. ottomana H.-S., но отъ послъдней ее отличаеть болъе темная окраска инжней стороны, глъ передија крылья оказываются сходными по рисунку съ var. iranica Gr. Gr. (судя по изображению этой разновидности въ атласъ Seitz'a. таб. 37), заднія же болье одноцвытны, чымь у этой расы, но темнье, чвмъ у типа и у var. ottomana, у д темно-бурыя съ ненельно-сврымъ налетомъ, у 22 болъе желтоватаго оттънка. Если эта форма дъйствительно не совпадаеть съ какою либо изъ извъстныхъ уже разновидностей и притомъ окажется постоянною расою кавказскихъ горъ, то я предложилъ бы для нея названіе graucasica.

Satyrus arethusa Esp.—Этотъ видъ, пойманный С. Н. Алфераки въ одномъ экземиляръ близъ Кисловодска и лишь однажды за 10 лътъ найденный Х. Г. Шапошниковымъ въ съверозападной части Кавказа, оказался очень обыкновенной бабочкой на лужайкахъ у подножія Бештау, гдъ появился въ концъ поля и затъмъ въ большомъ количествъ встръчался въ августъ.

Pararge megaera L. — Нижняя сторона крыльевъ у боржомскихъ экземиляровъ (VII. 1899 и 1907) имъетъ въ отличіе отъ среднеевропейскихъ съроватую окраску и позволяетъ видъть въ закавказскихъ megaera переходъ къ var. lyssa Воіs d.

Pararge maera L. var. sicula Stgr. (forma quoque Caucasi septentrionalis). — Въ іюнъ я засталь въ Желъзноводскъ бабочекъ первой генераціи, обладающихъ всъми признаками этой новой для русской фауны разновидности. Въ двадцатыхъ числахъ іюля появились № второго покольнія, отличающіеся отъ льтиихъ меньшею величиною и стоящіе въ такомъ же отношеніи къ лътней формъ, какъ var. maja F u c h s къ var. adrasta H b. Боржомскіе экземиляры macra значительно отличаются отъ жельзноводскихъ и принадлежатъ къ var. orientalis Stgr.

Epinephele jurtina L. — Въ Жельзноводскъ и въ Боржомъ детастъ типичная форма этого вида (перъдки, какъ и вездъ, случан непол-

наго альбинизма); въ другихъ мъстностяхъ Кавказа, у ст. Пасанауръ по В.-Груз. д. (22. VII. 1899) и въ Михетъ (18. VI. 1907), я ловилъ названный видъ въ формъ hispulla H b.

Epinephele lupinus Costa var. intermedia Stgr.—Quam varietatem localem lupino typico simillimam (in Caucaso septentrionali cum E. lycaone iisdem locis volantem) examinavi; ea non solum magnitudine habituque, sed etiam genitalium masculorum unco curviore, processibus longioribus praedito a lycaone distat, quam ob rem lupinus species a lycaone diversa esse videtur.

Въ окрестностяхъ Желъзноводска я ловилъ какъ типичныхъ Інсаон, не отличающихся отъ средне-русскихъ (между ними одна ab. Q schlosseri Voelschow), такъ и относимую къ этому виду var. intermedia Stgr., свойственную южно-русскимъ стенямъ. Послъдняя разновидность встрътилась мнъ первоначально на лъсной опушкъ у жельзноводскихъ хуторовъ, между тъмъ какъ *lycaon* нъсколькими диями раньше наблюдался подъ Орлиною скалою на Бештау, и тогда, принимая во вниманіе различіе высотъ той и другой мъстности, я счель было форму lycaon свойственною болье высокой зонь. Однако, слъдующія экскурсін показали излишнюю посиъшность такого вывода: я нашель Іусаоп у жельзнодорожной станціи "Бештау". расположенной ниже Желъзноводска въ 5 верстахъ отъ него на краю степи, a var. intermedia, какъ оказалось, поднимается отъ жельзноводскихъ хуторовъ до тъхъ же дужаекъ подошвы Бештау. гдъ леталъ и lycaon. Совмъстное нахождение разновидности вмъсть съ типичною формою того же вида не представляетъ собою, какъ это предполагалось прежде, явленія невозможнаго или цеключительнаго: въ средней Россіи, напримъръ, можно наблюдать почти типичныхъ Chrysophanus phlaeas L. вмъстъ съ настоящею var. eleus F., типичныхъ Melitaea maturna L. вмъсть съ формою uralensis Stgr. (другіе примъры можно найти у W. Petersen'a въ его Lepidopteren-Fauna v. Estland и у R. Lang'a въ Horae, XXV, 1891); однако, во всъхъ подобныхъ случаяхъ кромъ чистыхъ формъ всегда встръчается цълый рядъ связывающихъ ихъ переходовъ, приближающихся то къ основному типу вида, то къ его разновидности. Такъ какъ среди собранныхъ мною экземпляровъ не оказалось, настоящихъ переходовъ между lycaon и var. intermedia, различія же между ними, не ограничиваясь одинми цвътовыми признаками и величиною, выражаются еще въ неодинаковомъ вибшиемъ видъ нахучаго анпарата & & (который у intermedia представляеть болье широкую, чъмъ у висаоп, матовую полоску на переднихъ крыльяхъ), то для выясненія отношенія между собою объихъ названныхъ формъ я обратился къ изслъдованию копулятивныхъ придатковъ ихъ бб; послъ превосходнаго труда W. Petersen'a (Die Morphologie der Generationsorgane der Schmetterlinge) различіе въ строеніи этихъ органовъ можно считать надежнымъ признакомъ видовой самостоятельности, тогда какъ у географическихъ разновидностей они остаются виолив сходными. Сравненіе отпренарованныхъ genitalia ивсколькихъ & в intermedia и большого количества lycaon обнаружило постоянное и внолив явственное различіе ихъ у той и другой формы. У всъхъ intermedia uneus оказался гораздо болъе искривленнымъ и загнутымъ внутрь, чъмъ у вусаоп; пара выростовъ на немъ, которые у lycaon имъють видъ небольшихъ тонкихъ шиниковъ, у intermedia толще, длиниве и сильно изогнуты, напоминая своей формою когти; велъдствіе этого uncus при разематриваніи его въ боковой проекцін, своими контурами становится похожимь на клеши. Кромъ того, нахучія чешуйки на переднихъ крыльяхъ ♂ 🤻 (которыя вмветв съ копулятивными придатками, могуть быть отнесены къ числу органовъ воспроизведенія, строеніе которыхъ характерно для каждаго отдъльнаго вида) различаются у lycaon и intermedia своею формою: y intermedia онъ болъе длинны и узки, тогда какъ у Інсаоп онъ короче и вдвое шире при основаніи. Миъ кажется, что мы имъемъ такимъ образомъ достаточно данныхъ, чтобы признать формы lycaon и intermedia принадлежащими къ двумъ различнымъ видамъ. Литературнымъ тиномъ того вида, къ которому относится var. intermedia, является описанная еще въ 30-хъ годахъ прошлаго стольтія форма *lupinus* Соstа (изъ Италін), съ которою наша южнорусская разновидность еще недавно смъщивалась, можеть быть, даже и вполив справедливо, такъ какъ всв мон желъзноводскіе и самарскіе экземпляры, также какъ и 2 д д, пойманные въ Михетъ (18. VI. 1907), гораздо болъе походять на lupinus, чъмъ на intermedia на таб. 47 атласа Seitz'a.

Thecla w-album К n o c h. — Типичные экземпляры были перъдки у Желъзноводска въ йонъ 1908 г. Бабочки изъ Боржома (VII и нач. VIII. 1907) крупиъе желъзноводскихъ и средне-русскихъ (до 34 мм.), и нижияя сторона крыльевъ окрашена у нихъ ярче.

Thecla acaciae F. — Среди пойманныхъ около Желъзноводска экземиляровъ одинъ принадлежитъ къ формъ abdominalis G e r h. (in Caucaso septentrionali aberratio), которая до сихъ поръ указывалась лишь для съверо-западной части Малой Азіи и для Закавказья.

Chrysophanus virgaureae L. var. [in ♂ cum var. miegi V o g e l congruens (alis nitidis, limbo nigro latiore, anticis nigro-punctatis), in ♀ autem var. zermattensi F a l l o u accedens (obscurata); volat in promontoriis Caucasi septentrionalis; an forma caucasica n. distinguenda?]. — Собранныя мною у подножія и на склонахъ Бештау бабочки, повидимому, подходять къ тъмъ, которыя были доставлены С. Н. А лферак и съ Бермамыта (см. Русск. Энт. Обозр., VII, 1907, стр. 204). ♂ отличаются яркостью, широкою черною каемкою и во многихъ случаяхъ имъютъ черные штрихи на поперечныхъ жилкахъ и 3−4 черныхъ точки близъ вершины переднихъ крыльевъ. ♀ свёрху затемнена подобно нанболъе характернымъ ♀♀ var. eleus F. Возможно, что бермамытскія и бештаугорскія virgaureae являются представителями особой съверо-кавказской расы. ? которой сходны но виъшности съ var. miegi V o g e l, а ♀♀ приближаются къ var. zermattensis F a l l o u.

Chrysophanus dispar H w. var. rutilus W e r n b. — Эта бабочка, не вошедшая въ синсокъ С. Н. Алфераки, встръчалась миъ въ окрестностяхъ Жельзноводска съ половины поля; экземпляры значительно мельче поньскихъ изъ средней России.

Lycaena coretas О. — Не приведена у С. Н. Алфераки, найдена въ одномъ очень потертомъ экземпляръ ♂ у желъзнодорожной станціи "Бештау" 7-го августа 1908 г.

Lycaena baton Berg. — 1 сильно потертый ♂ быль нойманъ у Жельзноводска въ йоль. Для съвернаго Кавказа видъ этотъ является повымъ, такъ какъ отсутствуетъ въ спискахъ С. Н. Алфераки и Х. Г. III апошникова.

Lycaen icarus Rott. — ♂ ♂ нзъ Сухума (VII. 1899) и Боржома (нач. VII. 1907) отличаются отъ средне-русскихъ свътлымъ желтоватобълымъ фономъ нижней стороны съ очень слабымъ голубымъ опыленіемъ въ корнъ заднихъ крыльевъ и съ крупными, ръзкими пятнами вдоль края, которыя у нихъ имъютъ болъе желтый оттънокъ и хорошо замътны также на переднихъ крыльяхъ. Въ Желъзноводекъ, гдъ С. Н. Алфераки нашелъ icarus лишь въ одномъ экземпляръ, этотъ видъ въ 1908 г. былъ неръдокъ.

Lycaena alcon F. var. sordidula n. — Minor, supra subcinerea, subtus grisescens, basi posticarum parum caerulescente. Secundum specimina 4 (2 $\Im \Im$, 2 \Im), quae in Caucaso septentrionali prope Zheleznovodsk junio 1908 cepi, descripta.

Форма, въ которой alcon встръчалась мнъ въ окрестностяхъ Желъзноводска, отличается отъ типа значительно меньшею величиною (дд-27 и 28 мм.; РР-29 и 33 мм.) и очень тусклою, почти сърою даже у д д, окраскою лицевой стороны крыльевъ: нижняя сторона ихъ немного свътлъе и съръе. Такимъ образомъ мон экземпляры нъсколько приближаются къ описанной съ Кавказа и изъ Швейнарін var. monticola Stgr., но діагнозъ этой формы: "paullo minor, subt. dilutior grisea, al. post. basi magis coerulescenti" не вполнъ подходитъ къ жельзноводскимъ особямъ, такъ какъ послъдній изъ указанныхъ признаковъ у нихъ отсутствуеть и, наоборотъ, въ описаніи var. monticola не упоминается объ тусклой окраскъ верхней стороны; наконець, Staudingerовская форма, какъ видно изъ самаго названія ея, характерна для горпыхъ м'ястностей, тогда какъ описанныя мною особи пойманы на краю степи на высотъ не болъе 1800'. Поэтому всего въроятиве, что въ лицъ желъзноводскихъ alcon мы встръчаемъ особую расу (для которой я предлагаю названіе sordidula, если только случай не представиль мив вмісто типичной формы четыре отклонившихся экземиляра, аналогичныхъ такому же тусклому и съроватому г semiargus Rott., который попался мив среди другихъ въ Арзамасскомъ увздв VI, 1902).

Lycaena arion L. — Эта *Lycaena* не приводится въ спискъ С. Н. Алфераки, но въ 1908 г. оказалась довольно обыкновенною въ окрестностяхъ Желъзноводска.

В. В. Баровскій (С.-Петербургъ).

Новый видъ *Rhagonycha* Esch. изъ восточной Сибири (Coleoptera, Cantharididae).

Rhagonycha jakovlevi, sp. n.

Rh. elongatae Fall. simillima, a qua distinguitur pronoto antrorsum magis angustato longitudineque nonnihil minore. Caput (ore excepto), oculi, palpi, scutellum, elytra, pedes (articulationibus tarsisque exceptis) et antennae (articulis duobus primis exceptis) nigra; os, mandibulae, thorax pectusque rubro-testacei, articulationes pedum (et tarsorum) atque duo articuli antennarum primi rufo-testacei. Antennarum articulus tertius articulo secundo nonnihil longior (multo minor quam in elongata Fall.). Frons convexa, impressione transversa (ut in clongata) deficiente, pilis flavis minutis tecta. Pronotum angulis posticis nonnihil extrorsum prominulis et acutangularibus, angulis anticis obtusangularibus, rufo-testaceum, interdum macula media nigra notatum [ab. smirnovi n.], minute alutaceum et pilis parvulis flavis tectum. Latitudo pronoti longitudine ejus paulo major, praesertim in Q. Elytra subparallela, nigra, minute alutacea (multo minutius quam in clougata Fall.) et piljs parvis aureo-flavis (in clougata flavo-incanis) tecta. Abdomen nigrum, segmento ultimo plerumque postice rufo-marginato.

Long. ♂ 4,5—6, ♀ 6—6,75 mm.

Sibiria orientalis, prov. Irkutskensis: Maltinskoje. Specimina numerosa a B. Jakovlev (1898) et D. Smirnov (12. VI—I. VII. 1907) capta.

Описываемый видь очень похожъ на *Rh. elongata* F a l l., но отличается отъ послъдней болъе широкой по отношению къ длинъ и болъе съуженной кпереди переднеснинкой; окраска головы и переднеснинки также отличаетъ ее отъ вышеприведеннаго вида. Голова, глаза, пальны, щитикъ, надкрылья, ноги (исключая сочлененій) и антенны (за исключеніемъ первыхъ двухъ ихъ члениковъ) черные; ротъ, челюсти, переднеснинка и грудь красно-желтыя, сочлененія

ногъ, а также основанія члениковъ ланокъ и два первыхъ членика антениъ желто-рыжіє. Третій членикъ антениъ немного длиниѣє второго ихъ членика (гораздо короче, чѣмъ у elongata F a l l). Лобъ выпуклый, безъ поперечнаго вдавленія, между глазъ довольно густо покрытъ мелкими рыжими волосками. Передніе углы переднесшики тупоугольно закруглены, задніе углы остроугольны и нѣсколько выступаютъ въ стороны. Переднеспинка желто-красная, иногда съ чернымъ иятномъ посрединѣ [аb. smirnovi. п.] вся покрыта рыжими волосками, такъ же какъ и голова, но не такъ густо. Щитикъ почти треугольный, закругленный на вершинѣ. Надкрылья совершенно черныя густо покрыты мелкими желтыми волосками (у elongata желтосъдыя). Нижняя сторона насѣкомаго (за исключеніемъ груди) черная, послѣдній членикъ брюшка у большинства экземпляровъ съ желтой каемкой. Длина в 4,5—6, 9 6—6,75 мм.

Этотъ интересный видъ былъ найденъ впервые въ окрестностяхъ Иркутска въ 1898 году покойнымъ В. Е. Яковлевымъ, въ честь котораго я и предлагаю назвать его. В. Е. передалъ свои сборы по Coleoptera изъ Иркутска и другихъ мъстъ Сибири въ коллекцію П. И. и А. П. Семеновыхъ-Тянъ-Шанскихъ, любезно предоставившихъ миъ для обработки матеріалы по семейству Cantharididae. Въ 1907 году (12. VI—I. VII.) описываемый видъ былъ собранъ въ селеніи Мальтинскомъ (80 верстъ къ западу отъ Иркутска) Д. А. Смирновымъ, командированнымъ въ Иркутскую губернію для энтомологическихъ экскурсій Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ; по словамъ Д. А., видъ этотъ встрѣчался ему на кустарникахъ, покрывающихъ скалистые берега рѣчекъ въ окрестностяхъ названнаго селенія.

Andreas Semenov-Tian-Shansky, petropolitanus. Coleoptera nova faunae turanicae.

III *).

Eremosphodrus, g. n.

Carabidarum Agoninorum.

Generi Sphodrus (Clair v.) Schauf., Sem. 1) proxime affine, sed palpis maxillaribus articulo ultimo paenultimo haud breviore vel etiam paulo longiore, labialibus art. paenultimo longitudinem ultimi parum superante; mento dente medio latiusculo acute bifido; alis inferioribus evolutis nullis; prosterni processu intercoxali apice haud porrecto, obtuso, subreflexo-marginato; metasterni episternis summâ latitudine perparum longioribus, epimeris majusculis; tibiis posticis latere dorsali plus minusve strigulosis, intermediis fortibus, subincurvis, longitudinaliter tricarinatis 2), calcaribus apicalibus longissimis fortibusque, calcari interiore tibiarum intermediarum lanceolatim subdilatato longitudinem articuli primi tarsalis excedente, calcari apicali tibiarum anticarum magis adeo lanceoliformiter subdilatato; tarsis omnibus (etiam anticis) non solum supra et lateraliter, sed etiam infra (plantâ) crebre regulariterque strigulosis, apice utrinque et subtus longe rufo-ciliatis, unguiculis longis, tenuibus, parum incurvis; tarsis anticis maris haud vel parum dilatatis, planta nuda (semperne?). Ceteris notis et imprimis structurâ trochanterum cum gen. Sphodrus congruit; his in 3 valde spinoso-productis, marginem lateralem elytrorum excedentibus.

Praeter speciem infra descriptam (generis typus) ad genus *Eremosphodrus* referendus est procul dubio *Sphodrus rotundicollis* Rttr. 1894.

^{*)} Cf. Revue Russe d'Entomologie, III, 1903, p. 353.

¹⁾ Cf. A. Semenov: Bull. Soc. Nat. Mosc. 1888, No 4, p. 688.

²) Structura fere analoga structurae tibiarum in gen. Discoptera S e m.

Eremosphodrus caspicus, sp. n.

3. Taphoxeno (Pseudotaphoxeno) gracili Z u b k. 3) simillimus; differt, praeter signa supra indicata generifica, staturâ majore, pronoto ante medium paulo magis regulariterque dilatato-rotundato, ad angulos anticos collo omnino approximatos s. applicatos fortius rotundatim angustato, angulis posticis acutioribus retrorsum et paulo extrorsum prominulis, margine laterali acutiore manifeste, etsi anguste, usque ad angulos anticos reflexo; coleopteris paulo minus convexis ante apicem manifeste subexcisis (aspectu a tergo et a latere), angulo saturali singulorum elytrorum acute denticuliformiter producto, carinulâ basali tenuiore ante humerum multo minus sinuatâ, denticulo humerali multo minore minusque prominulo, striis tenuioribus adeo, plus minusve distincte, etsi subtiliter crenulatis s. punctulatis; tibiis, imprimis autem tarsis minus longis et gracilibus.

♀ mihi ignota.

Long. ♂ 19-21,8, lat. 6,5-7,6 mm.

Prov. Transcaspica: Uzun-ada ad mare Caspium (P. Varentzov! 4. IV. 1895); maris Caspii paeninsula Dordzha (id.! 16. V. 1895); in desertis arenosis. — Duo specimina (2 \mathcal{S}) (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

Ab Eremosphodro rotundicolli (Rttr.), secundum incompletam ejus descriptionem ⁴), differe videtur nostra species imprimis staturâ minore, pronoto antice multo minus dilatato (haud "valde rotundato-ampliato"), postice minus constricto, angulis posticis retrorsum minus productis, elytris angulo suturali non solum acuminato, verum etiam dentiformi.—Quoad elytrorum structuram, tibiarum tarsorumque sculpturam, unguiculos elongatos etc. haud dissimilis etiam Taphoxeno potanini Sem. 1889, qui tamen ob trochanterum structuram aliaque signa certe ad gen. Taphoxenus (Motsch.) Sem. pertinet ⁵).

Observatio. Alterum speciei nostrae specimen ♂ praebet elytrorum carinulam basalem omnino obliteratam (verisimiliter abnormitas tantum!).

Taphoxenus humeralis, sp. n.

Q. Pseudotaphoxenus Schauf. Sem. (verisimiliter). T. (Ps.) gracili Zubk. affinis, sed multo angustior et oblongior, antennis crassioribus articulo 3º breviore, longitudinem duorum basalium unitorum haud excedente, capite paulo latiore;

³⁾ Quae species, trans totam fere provinciam nostram Transcaspicam propagata, referenda est in subgen. *Pseudotaphoxenus* Motsch., nam habet tarsos anticos in 3 tribus articulis subdilatatis subtusque biseriatim squamuligeris.

Wien. Ent. Zeitg., 1894, p. 122.

 $^{^{5}}$) Cujus speciei solum specimen $\mathcal Q$ habeo et hucusque judicare non possum, in utrum Taphoxeni subgenus pertineat.

pronoto lateribus prope et ante medium paulo minus dilatato rotundatoque, disco paulo magis convexo, margine laterali nequaquam explanato neque reflexo, angulis anticis antrorsum magis lobuliformiter porrectis, subauriculiformibus, posticis subacutis. nonnihil retrorsum prominulis, sed summo apice subobtusatis; coleopteris multo angustioribus, sum mâ latitudine 1,60 longioribus, lateribus medio parallelis, ad humeros sat abrupte breviterque obliquatim angustatis, dorso convexis, secundum suturam non impressis, subopacis, tenuiter haud profunde striatis, striis manifeste punctulatis, ad basin subimpresso-declivibus, carinulâbasali sat fortiter arcuatim sinuatâ, denticulo humerali valido, perquam antrorsum prominulo, etsi haud acuto; pedibus minus longis et gracilibus, imprimis tarsis minus elongatis, singulis articulis apice sine longis ciliis fulvis, supra minus confertim striolatis, unguiculis multo brevioribus.

Long. ♀ 15,8, lat. 5,4 mm.

Prov. Transcaspica: fauces Ai-dere in montibus Kopet-dagh haud procul a fl. Sumbar (C. Eylandt! 1893). — Solum specimen (12) (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

Ab alterâ praesumptâ Pseudotaphoxeni specie turcomanicâ, T. (Ps.?) subcylindrico S e m., discrepat imprimis formâ corporis minus elongatâ, pronoto breviore et latiore, impunctato 6), elytris tenuius striatis carinulâ basali fortiter arcuatim sinuatâ, denticulo humerali antrorsum magis prominulo, tarsis brevioribus minus confertim strigosis etc. A reliquis congeneribus jam corpore subparallelo, quoad formam quodammodo generi Stenolepta S e m. appropinquante (etsi multo latiore et breviore), mox dignoscendus.

Stenolepta transcaspica, sp. n.

! Stenolepta cylindrica Sem. var. transcaspica A. Semenov: Horae Soc. Ent. Ross., XXIII, 1889, p. 378.

St. cylindricae Sem. (1889) 7) simillima, sed major, robustior, antennis longioribus basin pronoti attingentibus, oculis magis prominulis; elytris ad humeros paulo magis, sensim subangustatis, denticulo humerali minutissimo et minus prominulo; tibiis intermediis in & manifeste subincurvis, tarsis anticis & articulis basalibus subdilatatis plantâ tenuiter

⁶⁾ In Taphoxeno (Pscudotaphoxeno?) subcylindrico Sem. basis pronoti ad et intra impressiones, sicut in angulis posticis, manifeste punctata est.

⁷⁾ Quae species in desertis provinciae Syr-darjensis Turkestaniae haud rara esse videtur: Timur (Claret! VI—IX. 1903), Dzhulek (J. Baeckmann! 29. V. 1905, specimina numerosa utriusque sexus, 15,5—17 mm. longa, 4,5—5 mm. lata, in coll. Musei Zool. Acad. Scient. Petrop., in coll. J. Baeckmanni, in coll. P. Semenovi-Tian-Shanskii).

biseriatim squamuligerâ (in St. cylindrica Sem. planta tarsorum anticorum & nuda est).

♀ differt a mare praeter structuram simplicem tarsorum anticorum etiam formâ corporis latiore.

Long. 17—19,5, lat. 5,3—6 mm.

Prov. Transcaspica sine indicatione loci, verisimiliter montes Kopet-dagh ad limitem Persiae (A. Komarov!); Persiae prov. Chorassan: inter Hussein-abad et Ferimun (N. Zarudny! 28—29. III. 1898); distr. Bechars: Kurut (id. 4—5. IV. 1898). — Duo specimina (1 ♂, 1 ♀) in coll. P. Semenov-Tian-Shansky; 1 specimen in coll. beati A. Komarovi (ubi nunc?).

Observatio. Gen. Stevolepta Sem. 1889, generi Taphoxenus Motsch. Sem. proxime affine, non solum ab hoc, sed etiam a plerisque reliquis Sphodrinis discrepat notis sequentibus: antennis articulo 3º minus longo, longitudinem duorum basalium unitorum haud excedente 8); capite valde inclinato, in quiete subverticali; pronoto convexo margine laterali tenui, nullo modo explanato; formâ corporis perfecte cylindricâ. Tarsi antici maris sunt modo plane simplices (St. cylindrica Sem.), modo articulis duobus subdilatatis biseriatimque tenuiter squamulosis (St. transcaspica Sem.); prosternum processu intercoxali saltem ad basin longitudinaliter plus minusve impresso, subrugoso, apice subporrecto tenuiter marginato. Ergo perperam praesumpsi (Revue Russe d'Entom. 1906, p. 19), hoc genus nil aliud esse nisi merum Taphoxeni subgenus.

Crioceris demokidovi, sp. n.

Crioceris prothorace cylindrico ante basin leniter constricto margineque antico plano, Cr. 12-punctatae (L.) affinis, sed paulo minor, tota solummodo oculis et unguiculis nigris, apicibus mandibularum brunnescentibus exceptis dilute rufo-testacea, fere unicolor, nitida, elytris paulo pallidioribus; antennis minus crassis, articulo 5º longiore, longitudinem antecedentis sesqui superante, articulis sequentibus non quadratis, longitudine manifeste longioribus; capite vertice et occipite paulo laevioribus (etsi microscopice punctulatis et ad latera sparsim punctatis), magis nitidis, clypeo medio impunctato, glabro politoque; prothorace magis adeo cylindrico, paulo angustiore et longiore, fere aeque longo ac lato, lateribus minus rotundato, disco valde polito vix perspicue disperse punctulato: coleopteris paulo brevioribus, nitidioribus, striarum punctis plerumque paulo subtilioribus, utriusque elytri

 $^{^8}$) Structura analoga 3^{11} articuli antennarum observatur solummodo in nonnullis speciebus subgeneris Laemostenus Bon. Sem., quae tamen tarsos habent supra semper pilosos, et in Taphoxeno (Pseudotaphoxeno) juvenco Ball., qui tarsorum anticorum \mathcal{S} articulos 3 prorsus dilatatos habitumque omnino alienum exhibet.

foveâ dorsali fortiore; meso- et metasterni lateribus paulo subtilius pubescentibus, metasterno medio polito impunctatoque, sternitis abdominalibus basi tantum subtiliter pubescentibus et praeterea uniseriatim setulosis, sternito basali medio polito parciusque punctulato; tarsis multo angustioribus, lobis lateralibus paenultimi articuli anguste longeque laminiformibus, art. unguiculari longissimo, minus incurvo, eos plus duplo superante; ceterum cum Cr. 12-punctata satis congrua.

Long. 4,7—5,5, lat. 2,0—2,5 mm.

Variat elytris maculis obscuris 2 internis et 4 externis fere ut in *Cr. 12-punctata* dispositis vix indicatis (ab. **submaculata** n.: solum specimen).

Prov. Transcaspica: Bairam-ali prope Mery (C. Demokidov! 12 et 13. V. 1906; in Asparago sp.).—7 specimina utriusque sexus (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

Etiam *Cr. hypopsilae* G. Jacobs. 9) proxima, a qua differt praeter colorationem imprimis antennis longioribus, basiminus attenuatis, articulo 5° multo majore ac longiore. longitudinem praecedentis sesqui superante ¹⁰); capite clypeo medio late impunctato politoque; pronoto paulo evidentius punctulato; coleopteris brevioribus striis multo magis confertim punctatis; abdomine praeter setulas seriatim dispositas manifeste subtiliter pubescente, etiam meso- et metasterni lateribus copiosius pubescentibus; femoribus parte superiore pilis brevibus accumbentibus vestitis, tarsis 'angustioribus. A *Cr. 14-punctata* Scop. iisdem notis atque a *Cr. 12-punctata* (L.) discrepat.

Galeruca lacericollis, sp. n.

G. orientalis Oscul. similis et affinis, sed prothorace antice latiore, angulis anticis acutioribus extrorsumque multo magis porrectis, apice late reflexo a capite multo longius distante, margine laterali pone hos sinuato, dein prope medium lobuliformiter rotundato, postea longius ante angulos posticos fortiter breviterque sinuatim inciso, itaque quasi lacerato, angulis posticis peracutis, extrorsum eminentibus, ipso apice retrorsum directo margine postico medio brevius sinuato, utrinque ad angulos posticos breviter et valde profunde sinuatim exciso, supra hanc excisuram fortiter impresso,

⁹⁾ G. Jacobson: Revue Russe d'Entom. VII, 1907, p. 25.

¹⁰⁾ In Cr. hypopsila G. Jacobs. antennae multo tenniores et manifeste breviores sunt quam in Cr. 12-punctata L., basi valde attenuatae, scapo globuloso, articulis 20 subtransverso, 30 hoc sesqui longiore, 40 tertio paulo breviore, 50 quarto subaequali vel perparum longiore, sequentibus inde ab apice 61 sensim incrassatis, his omnibus latitudine longioribus. Quae omnia addenda sunt descriptioni Jacobsonianae (l. c.).

disco valde inaequali, medio late et profunde canaliculato, utrinque extrorsum valde declivi (aspectu a fronte) et in declivitate impresso, toto dimidio anteriore marginis lateralis late explanato-reflexo; scutello laeviore (semperne?); elytris margine laterali valde reflexo-elevato imprimis in dimidio anteriore, epipleuris latioribus; ceterum cum G. orientali consentanea.

Long. 11,5, lat. 7,1 mm.

Prov. Transcaspica: Mergen-ulja in montibus Kopet-dagh (C. Ahnger! 10. VII. 1901).—Solum specimen (1 \mathcal{E}) (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

Leptodes zubkovi, sp. n. 11).

Major, elongatus, obscure rufus, capite pronotoque exceptis subnitidus. Antennis sat longis basalem trientem elytrorum vix nisi excedentibus, gracilibus, ad apicem paululum subincrassatis, articulo 1º breviusculo, 2º fere aeque longo atque ad apicem lato, 3º elongato, sequentibus duobus unitis subaequilongo, $4^{\circ} - 8^{\circ}$ inter se subaequalibus, 9º praecedente paulo breviore et nonnihil ad apicem crassiore, 10º nono sesqui breviore, fere subovali, ultimo (11º) paenultimo subaequilongo, apice sat fortiter acuminato; tribus ultimis articulis subtiliter dense pubescentibus et parce setulosis, ceteris pilis longioribus accumbentibus sat abunde obsitis. Mento apice recte truncato. Gulâ medio ad menti basin leviter et anguste subfoveatim impressâ. Capite collo sat fortiter sed sensim constricto ibique desuper levissime transversim impresso, toto subopaco, collo confertim subtiliter rugoso excepto sat laxe tuberculis oblongis subcristuliformibus obsito, non carinato, sed medio manifeste impresso, quâ in impressione tuberculis late remotis, clypeo tuberculis minoribus subsimplicibus obsito, medio et ad latera parcissime breviterque, antice longe abundeque pilis rigidis laete fulvis antrorsum decumbentibus vestito, suturâ clypei obliteratâ, lobis lateralibus frontis (supra insertionem antennarum) latis, modice eminentibus, obtuse lateque rotundatis, temporibus ad oculos manifeste subbuccatis. Oculis sat parvis, angustis, sed aspectu desuper prominulis. Pronoto oblongo-subcordiformi, summâ latitudine paulo longiore, lateribus parum s. modice dilatato-rotundato, summam latitudinem paulo ante medium attingente, basi paulo angustiore quam apice, lateribus ante angulos posticos manifeste subsinuatim excisis, h i s s u m m o apice rectis vel etiam acutiusculis, extrorsum et nonnihil retrorsum prominulis, margine postico utrinque ad angulum suboblique sinuatim exciso, disco tuberculis fortibus acute cristuliformibus copiose obsito, his secundum lineam mediam late remotis spatium latum regulariter canaliformem fundo non impresso efficientibus, etiam secundum marginem lateralem et ad angulos posticos deficientibus, ipso margine antico

¹¹) Memoriae entomologi rossici B. P. Zubkov (Zoubkoff) (1799—1862) dedicata.

tuberculato-denticulato, margine laterali valde cariniformi fortiterque denticulatim crenato, parapleuris a dorso separatis disperse minute tuberculatis, margine basali subelato et denticulato; disco toto subtiliter parceque fulvo-pilosulo, margine antico et parte anteriore marginis lateralis sat longe fusco-ciliatis. Elytris nitidis (imprimis ad latera) mediocriter elongatis, capite pronotoque simul sumptis sesqui longioribus, pone medium dilatatis, basi sat fortiter angustatis, apice parum acuminatis, ipso apice conjunctim subobtuse rotundato, lateribus ad initium secundi trientis (contra coxas posticas) fortiter compressis et profunde lateque quasi mutilatim impressis; utroque elytro duabus carinis dorsalibus instructo, his alte elatis. acutis integrisque, exteriore longius ante apicem evanescente, interiore usque ad apicem continuată, etsi in declivitate apicali attenuată et ante summum apicem in tubercula minuta plerumque dissolutâ; spatio inter carinam primam et suturam biseriatim grosse et regulariter punctato; margine suturali vix elevato regulariter praeterea uniscriatim punctato-asperato; spatio inter carinam dorsalem 1am et 2am etiam biseriatim regulariter punctato; peudepipleuris a dorso carinâ nullâ determinatâ separatis, spatio inter carinam exteriorem dorsalem et marginem exteriorem 6 series punctorum duasque carinulas vix indicatas. denticulatim crenatas continente; margine basali utrinque manifeste elevato, carinam subcrenatam ambas carinas dorsales copulantem efficiente: coleopteris dorso solum in suturâ et in carinis dorsalibus, lateraliter in omnibus limitibus brevissime fulvo-pilosis, secundum rudimentum carinae subhumeralis et praesertim ad apicem pilis rigidis longioribus laete fulvis obsitis. Prosterno convexo, sublaevi, disperse perparce minute tuberculato. Metasterno medio antice transversim subarcuato-canaliculatim, postice unâcum apice processus intercoxalis sterniti 11 abdominalis late foveatim impresso. Abdomine laxe asperato-punctato pilisque accumbentibus obsito, sternito 2º medio ad basin nonnihil deplanato, 1º medio leniter transversim impresso, processu intercoxali perlato, apice obtuso, subtruncato. Pedibus modice longis, gracilibus, femoribus ad apicem sensim subclaviformiter incrassatis, subasperatis pilisque brevibus accumbentibus obsitis; tibiis non ciliatis, solummodo pilis brevibus accumbentibus parce obsitis.

Long. 9-10, lat. 2,75-3 mm.

Prov. Transcaspica: Krasnovodsk ad mare Caspium (G. Sumakov! 1. VII. 1907, in domo).-2 specimina incerti sexus (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

Species egregia, ob elytrorum latera compressa et impressa solummodo L. boisduvali Zubk. quodammodo affinis, a quo imprimis sculpturâ pronoti, tibiis non ciliatis, lateribus elytrorum haud bifoveatis etc. valde discedit.

Annotatio. Non dubito, quin Leptodes boisduvali Solier 1839 (Ann. Soc. Ent. Fr. 1839, p. 193, tab. 8, fig. 6—10) prorsus alia sit species atque L. boisduvali (Zubk. 1833) [cf. A. Semenov: Horae Soc.

Ent. Ross., XXVII, 1893, p. 231]. Cum species Solieriana etiam a L. heydeni Rttr. turcomanico et a L. semenovi Rttr. transcaucasico differre videatur, Leptodem boisduvali (non Zubk.) Sol. nominandum propono Leptodes solieri (nom. nov.). Quae species probabiliter e Persia septentrionali provenit.

Pinophilus turcomanorum, sp. n.

! Pinophilus "vielleicht longicornis Baudi" ap. Sumakov: Wien. Ent. Zeitg. 1905, p. 28.

Nigro-piceus, parum nitidus, totus exceptâ majore parte capitis pube accumbente flavida dense indutus, pedibus, antennis, palpis, maxillis nec non abdominis apice inde a margine angusto apicali tergiti et sterniti 5ⁱ plus minusve dilute rufis. Antennis capite prothoraceque simul sumptis fere aequilongis, articulis ultimis usque ad 11um oblongiusculis latitudine suâ multo longioribus. Palpis maxillaribus articulo ultimo exceptâ basi haud incurvo, apice valde acuminato. Capite breviter subtriangulari, lato, mandibulis exclusis manifeste transversali, temporibus pone oculos dilatato ibique latitudinem pronoti attingente, nitido, clypeo convexo parce subtilissime punctulato, fronte mediâ inter oculos subpolitâ. impunctatà et fere impunctulatà, utrinque ad oculos sat crebre et anterius ad basin clypei disperse punctis majusculis piligeris consito, vertice imprimis ad latera et temporibus crebrius punctis majusculis piligeris obsitis, punctis minutis vage intermixtis; oculis haud magnis, modice convexis, parum eminentibus, valde nitidis, politis, non distincte granulatis, temporibus transverso oculorum diametro vix nisi duplo breviorib u s. pilis rigidis nonnihil antrorsum propexis abunde obsitis. Pronoto latitudine suâ manifeste (circ. 1.2) longiore, summam latitudinem prope angulos anticos subprominulos summoque tantum apice subrotundatos attingente, deinde basin versussensim manifeste angustato, lateribus prorsus rectis, angulis posticis late arcuatim rotundatis, toto dense aequabiliterque tenuiter punctato, parum nitido, pube tenui accumbente omnino induto, angulis posticis pilis longioribus et rigidioribus obsitis, margine antico medio vix sinuato, basi tenuissime marginatâ; elytris aeque longis ac latis vel summâ latitudine suâ vix longioribus, prothorace distincte longioribus sed perparum latioribus, lateribus subparallelis ad humerum et ad apicem paulo subrotundatis, margine apicali introrsum obliquato, grossius quam pronotum, confertim et minus aequabiliter subrugoso-punctato, perparum nitido, toto pilis accumbentibus longioribus et rigidioribus quam in pronoto elytrisque abunde induto, ad latera et in ventre pilis erectis intermixtis, lateribus usque ad tergitum 5um parallelo, tergitis basi non strigatis, sternito 6º apice truncato. Pedibus validiusculis: tarsis anticis perquam

dilatatis, lobis articulorum duorum basalium extrorsum valde eminentibus, 1º infra extrorsum longe laimnato s. patellato.

Long. 14,5—16, lat. 2,9—3 mm.

Prov. Transcaspica: Tedzhen (Kary-bend) (i p s e! 4. V. 1888); Geoktepe (G. Sumakov! 16. VI. 1899). — Duo specimina (verisimiliter 2 $\mathfrak P$) (coll. P. Semenov-Tian-Shansky; coll. G. Sumakov).

Affinis esse videtur *Pinophilo grandi* Rttr. (1906) ¹²), a quo sec. ejus descriptionem differt staturâ paulo minore, superficie parum nitidâ, abdomine toto pilis accumbentibus vestito, antennis prothoracis basin attingentibus, pronoto manifeste subtilius quam elytra punctato pilisque tenuioribus et brevioribus induto. tergitis abdominalibus basi non strigatis. A *P. aegyptiaco* Er. discedit sta-

12) Pinophilus zarudnyi, sp. n.

Minor, piceo-niger, parum nitidus, pube accumbente griseâ vix flavicanti sat abunde vestitus, abdominis apice inde a limbo lato apicali tergiti et sterniti 5i, pedibus, antennis palpisque flavo-testaceis, illarum singulis articulis ad apicem inde a 4º vel a 3º, horum articulo terminali plus minusve infuscatis, partibus oris cum mandibulis brunneis. Antennis brevibus, prothoracis basin haud attingentibus, articulis 3 ultimis latitudine vix nisi longioribus. Palpis maxillaribus articulo ultimo anguste fere cultriformi apice acuminato, paenultimo hoc multo breviore. Capite minore, haud lato, subtriangulari, mandibulis exclusis transversali, toto microscopice punctulato ideoque minus nitido, praeterea postice, ad oculos et imprimis antice disperse subcrasse punctato, pilis sat brevibus haud accumbentibus sat abunde obsito, o culis convexis et sat prominulis, temporibus brevissimis. Pronoto capite cum oculis manifeste longiore, fere regulariter rectangulari, latitudine suâ distincte, etsi parum longiore, lateribus subparallelis, basin versus vix nisi angustato, angulis anticis subprominuli sat obtuse, posticis latius rotundatis, toto confertim microscopice punctato-coriaceo, subopaco praetereaque grossius sparsimque obsolete punctato, pube accumbente dense induto. Elytris prothorace paulo tantum latioribus, elongatis, longitudinem pronoti nonnihil excedentibus, latitudine suà manifeste longioribus, confertim sat fortiter punctatis, perparum nitidis, pube accumbente densius indutis. Abdomine paulo minus crebre et paulo subtilius punctato, pube longâ tenui accumbente omnino vestito, tergito 6º apice protenso et acuminato. Pedibus minus brevibus, anticis crassiusculis, tarsis anticis normaliter dilatatis.

Variat toto abdomine fulvo (aberr. fulviventris n.).

Long. 8,6—10,5 mm.

Persia austro-occid.: Seba et Charma ad curs. infer. flum. Karun (exped. N. Zær u d n y! 24--25. I, 9-10. II. 1904).-7 specimina, ut videtur, utriusque sexus (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

A P. aegyptiaco E r. differt imprimis staturâ minore, pronoto coleopteris haud latiore, magis elongato, fere regulariter rectangulari, basin versus fere non angustato, confertim microscopice punctulato-coriaceo praetereaque obsolete punctato, elytris multo fortius quam pronotum punctatis. A P. brevicolli E r.

turâ majore, antennis longioribus, temporibus magis evolutis, pronoto coleopteris haud latiore, his grossius quam illud punctatis, abdomine haud crebrius quam elytra punctato etc.; a *P. brevicolli* Er. imprimis staturâ multo majore, prothorace haud transverso longius recedit; a *P. longicorni* B a u d i staturâ multo majore, antennis sat obscure rufis brevioribus, longitudinem capitis pronotique unitorum haud excedentibus, articulo 3º secundo plus sesqui longiore, capite prothorace haud angustiore, fortius punctato et punctulato, pronoto etsi confertim, non tamen subtilissime punctato, nigro (non testaceo).

discrepat staturâ majore et praesertim structurâ et sculpturâ prothoracis. A P. grandi R t t r. et P. turcomanorum S e m. longe recedit staturâ multo minore, habitu debiliusculo, structurâ capitis postice minus dilatati, oculis prominulis, temporibus perbrevibus. A P. longicorni B a u d i antennis brevioribus prothoracis basin haud attingentibus, pronoto capiti elytrisque concolori, basin versus fere non angustato aliterque sculpto valde quoque discrepat.

Андрей Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Нѣсколько біономическихъ соображеній по поводу состава представителей подсемейства *Cicindelini* (Coleoptera, Carabidae) въ фаунѣ западнаго Прибайкалья.

- Д. А. Смирновымъ, собиравшимъ насъкомыхъ въ 1908 г. въ Пркутской губерніи, по примъру 1907 года, близъ села Мальтинскаго (Мальта) на р. Бълой недалеко отъ ен впаденія въ Нижнюю Ангару 1), а въ 1907 г. отчасти и при устьъ р. Селенги въ Забайкальъ, найдены въ предълахъ Пркутской губерніи слъдующіе виды рода Cicindela L.:
- 1. Cicindela silvatica L. 1758: "во множествъ на песчаной дорогъ въ сосновомъ лъсу" (Мальта, 16. VI. 08! (1 экз.), т. е. въ тъхъ-же условіяхъ, что и у насъ въ Европейской Россіи. Была неоднократно уже констатирована для разныхъ пунктовъ Восточной Сибири 2), въ томъ числъ и для окрестностей Иркутска (Сольскій 1871).
- 2. C. hybrida restricta Fisch. W. 1828: "на песчаныхъ дорогахъ" (Мальта, 21 и 26. VII. 07; 16 и 17. VI. 08! 9 экз.) и "на дюнахъ" (оз. Байкалъ при устъъ р. Селенги, 27. VIII. 07! 6 экз.). Была показана для окрестностей Иркутска и для Култука на Байкалъ также и Сольскимъ (1871). Эта раса въ Восточной Сибири вполнъ замъщаетъ нашу С. hybrida L., а въ то-же время, повидимому, и нашу С. maritima Latr. & Dej. и, какъ кажется, столь же тамъ обыкновенна, какъ у насъ С. hybrida. С. maritima Latr. & Dej., которую я считаю независимымъ отъ С. hybrida L. видомъ, доходитъ въ Сибири

¹⁾ См. Русск. Энт. Обозр., VIII, 1908, стр. 114.

²⁾ См. Неу den, Catalog der Coleopteren von Sibirien etc., 1881, и Г. Якобсонъ, Жуки Россіи и Западной Европы, вып. 3, 1905. Къ этимъ двумъ источникамъ я отсылаю читателя и въ дальнъйшихъ случаяхъ, чтобы не вдаваться каждый разъ въ цитированіе спеціальной литературы.

въ формъ sahlbergi Fisch. W. до Семиналатинска (М. Суворцевъ!), а можетъ бытъ и нъсколько далъе въ восточномъ направленіи, и въ особой, еще не описанной формъ — до Минусинска (Ю. Н. Вагнеръ!).

- 3. C. nitida Licht. 1796 f. typ. (= C. tricolor Ad. 1817): "на глинистыхъ и песчаныхъ дорогахъ; летаетъ прямолинейно и не быстро, чъмъ отличается отъ C. hybrida L." (Мальта, 29. VI. 07; 12—23. VI. 08! 13 экз.). Видъ весьма характерный для южной Сибири, особенно въ восточной ея половинъ, и для съверной и восточной Монголіи, при чемъ по р. Ленъ проникаетъ вмъстъ съ другими видами южнаго характера, весьма далеко на съверъ, именно до 63° с. ш., т. е. ниже Якутска (Рорріиз 1906). Ни характеръ распространенія и стаціи этого вида, ин его морфоматическія особенности, принимая во вниманіе и амплитуду и направленіе его варіацій, не позволяютъ мнъ разсматривать его какъ расу C. hybrida L., что дълаетъ въ новъйшее время W. Ноги 3).
- 4. C. obliquefasciata A d. 1817 f. typ.: "на глинистыхъ берегахъ пруда" (Мальта, 25. VI, 21 и 25. VII. 07; 21 и 25. VI и 9. VII. 08! 24 экз.). Эта форма, которую я, исходя прежде всего изъ зоогеографическихъ соображеній 1, продолжаю считать независимымъ отъ С. germanica L. видомъ, уже отмъчалась не только изъ Забайкалья, но и изъ предъловъ Иркутской губерніи, что упущено изъ виду въ книгъ Г. Г. Я к о б с о и а (ор. с.): она была описана въ 1817 г. А d а m s'омъ именно изъ окрестностей Пркутска ["Locus in Sibiria orientali inter urbem Irkutsk et lacum Baical, bis а me сарта (Augusto 1805)"]. Судя по сборамъ г. С м и р и о в а, видъ этотъ неръдокъ и близъ села Мальтинскаго, т. е. къ съверу отъ Иркутска.
- 5. C. chiloleuca F i s c h. W. 1822: "псключительно на солонцахъ" (Мальта, 15, 23 и 25. VI. 08! 33 экз.). Проелъжена была въ восточномъ направленіи до Алтая, при чемъ считалась свойственной въ Спбири почти исключительно полосъ Киргизскихъ степей; Д о х т ур о в ы м ъ (1885) была показана изъ Кяхты, къ чему нельзя, однако, отнестись съ полнымъ довъріемъ, такъ какъ приведенный имъ экземиляръ, по имъ-же указываемымъ признакамъ, легко могъ относиться на самомъ дълъ къ С. mongolica F a l d., бывшей въ то время не достаточно извъстной. Въ Европ. Россіи С. chiloleuca видъ чрезвычайно, въ общемъ, постоянный, всюду исключительно галофильный. Иркутскіе экземпляры вполнъ типичны, инчъмъ не отличаясь отъ экземпляровъ европейскихъ.
- 6. C. viennensis Schrank 1781: "на сыпучемъ пескъ по насыпямъ жел. дороги" (Мальта, 11 и 15. VI. 07; 16. VI. 08! 10 экз.). — Въ Сибири была простъжена до сихъ поръ только до западнаго Алтая; мы имъемъ экземпляры этого вида изъ окрестностей Красноярска

³⁾ Cp. Русск. Энт. Обозр., V, 1905, стр. 162.

⁴⁾ См. Русск. Энт. Обозр., VI, 1906, стр. 78.

(М. Кибортъ!), полученные черезъ В. Е. Яковиева. Нахождение С. viennensis въ Иркутской губ. еще расширяетъ ареалъ обитанія этого вида въ восточномъ направленіи. Экземпляры ийчѣмъ особеннымъ не отличаются отъ западныхъ.

7. C. lunulata Fabr. 1781 f. typ.: "неключительно на солонцахъ" (Мальта, 23, VI. 07; 15, 23, 25, VII, 7, VIII, 08! 15 экз.). — Уже была отмъчена въ литературъ изъ предъловъ Пркутской губерніц. Юживе, въ Монголін, этотъ видъ замъщенъ, насколько я могу сунить по доступному мив общирному коллекціонному матеріалу изъ разныхъ, преимущественно же изъ южныхъ частей Монголіи, значительно болье широко распространенной морфой nemoralis Oliv. (littoralis D e j. ⁵) ⁶). Вей иркутскіе экземиляры сбора г. Смирнова очень постоянны въ окраскъ: чисто- или изсине-черные сверху, съ зеленоватыми бедрами и пурпурно-фіолетовыми, окаймленными болбе или менъе золотисто-зеленымъ цвътомъ эпистернами 7); бълыя пятна на элитрахъ, въ общемъ хорошо развитыя, варіирують относительно своего протяженія. Такимъ образомъ, форма lunulata F a b r. по отношенію къ вообще бол'є распространенной форм'ь nemoralis Oliv. (littoralis Dej. et auctor.) не является расой, какъ предподагалъ покойный Чичеринъ (І. с.), а вполнъ, напротивъ, подходить подъ понятіе морфы 8).

Кром'в перечисленных семи видовъ рода *Cicindela* L. въ предълахъ Иркутской губернін были встр'вчены, судя по даннымъ литературнымъ или коллекціоннымъ, еще слъдующіе 4 вида:

- 8. **C. campestris** L. 1758. Окрестности Иркутска (Сольскій 1871. В. Е. Яковлевы!) и Култукъ (Сольскій, 1871).
- 9. **С. germanica** L. 1758. Я имъю передъ глазами по одному виолиъ типичному экземпляру этого вида съ одной стороны изъ окрестностей самаго Иркутска (В. Е. Яковлевъ!), съ другой изъ с. Шушенскаго, Мипусинскаго округа Енисейской губ. (получ. отъ В. Е. Яковлева!). Въ литературъ этотъ видъ былъ отмъченъ только для юго-западной части Сибири: Приведенныя здъсь новыя данным о распространени С. germanica въ Сибири имъютъ, вмъстъ съ данными о распространени этого вида въ Закасийскомъ краъ,

⁵⁾ Ср. также Чичеринъ: Horae Soc. Ent. Ross., XXXVI, 1902, р. 12, nota 14.

⁶⁾ Такимъ образомъ не подтверждается, по крайней мѣрѣ въ Азін, наблюденіе Веdel'я (Cat. rais. Col. N. Afr., I, 1895, р. 9) о томъ, что типическая форма этого вида (lunulata Fabr.) является формой термофильной или продуктомъ воздѣйствія высокихъ температуръ. Ел происхожденіе обязано, очевидно, какимъ-то другимъ факторамъ (можеть быть почвеннымъ?).

⁷⁾ Все это подтверждаетъ мибије, высказанное W. Ног п'омъ въ Münch. Kol. Zeitschr., I, 4, 1903, р. 343.

⁸) См. А. Семеновъ: Русск. Энтом. Обозр., VI, 1906, стр. 78 и 109.

очень важное значеніе для выясненія взаимоотношеній *C. germanica* L. и *C. obliquefasciata* A.d. (ср. выше).

- 10. **С. gracilis** Pall. 1776. По Мочульскому (1844) очень обыкновенна въ окр. Иркутска, при чемъ попадалась, по крайней мъръ въ первой половинъ XIX-го столътія, даже въ садахъ этого города. Я имъю экземпляръ *С. gracilis* Pall. aber. angustata Fisch. W. изъ Алара, Балаганскаго окр. Пркутской губ. (В. Е. Яковлевъ!).— Неръдка и въ Забайкальъ.
- 11. С. mongolica Fald. 1835. По Мочулскому (1844) встръчается въ степяхъ къ съверу отъ Пркутска [Аларъ, Балаганскаго окр.; Мочульскій, точно указывая Аларскій улусъ, по ошибкъ говоритъ: "къ югу отъ Пркутска"].—Распространена и въ Забайкальъ [Селенгинскъ (Мельниковъ! 20. VII. 1899: 6 экз.)].

Наконецъ, не исключена, мнъ кажется, возможность нахожденія гдъ-нибудь въ предълахъ Пркутской губерніп еще не найденной тамъ:

(12). **C. transbaicalica** Motsch. 1844, которую я продолжаю разсматривать какъ видъ, независимый отъ *C. hybrida* L., maritima Latr & Dej. и nitida Licht. (tricolor Ad.).

Принимая во вниманіе, что мъстность, въ которой происходили сборы Д. А. С м и р н о в а (с. Мальтинское Пркутской губ.), лежитъ въ области тайги подъ 53° с. ш., т. е. приблизительно на одной широтъ съ городами: Самарой, Сызранью, Пензой, Орломъ въ средней России, — фауну Cicindelini западнаго Предбайкалья нельзя не признать презвычайно богатой.

Въ то время, какъ въ средней и восточной Россіи на широтъ 53° едва-ли можно встрътить болъе 6 видовъ рода Cicindela L. [silvatica L., hybrida L., maritima Latr. & Dej., campestris L., germanica L. и, можетъ быть, (?) viennensis Sehrank. 9)], и при томъ почти никогда — въ одной и той-же мъстности; въ то время, какъ въ Европ. Россіи только съ широты Саратова къ этимъ шести видамъ начинаютъ присоединяться С. soluta Dej. и—по солонцамъ — С. chiloleuca Fisch W.; въ то время, какъ во Франціи въ бассейнъ Сены (между 48° и 49° с. ш.) встръчается также только 6 видовъ Cicindela (silvatica L., hybrida L., maritima Latr. & Dej., campestris L., germanica L., litterata Sulz.) 10); — здъсь, въ Иркутской губерніи, песмотря на значительно болъе суровый климатъ 11), мы встръчаемъ уже 11, а можетъ

⁹⁾ Нахожденіе этого вида въ предѣлахъ Московской губерніи требуетъ еще подтвержденія.

¹⁰) Cp. Bedel, Faune Col. Bass. Seine, 1, 1881, pp. 5-6.

 $^{^{11}}$) Среди. годов. темпер. въ Пркутскѣ (52° 17' с. ш.; абс. вис. $1.360 \, \psi$.) — 0° ,4 (лѣги. + 16°,4, зими. — 18° ,5); колич. осадковъ за годъ: $368 \, \mathrm{mm}$. (за зиму $49 \, \mathrm{mm}$., за лѣто $194 \, \mathrm{mm}$.); облачность за лѣто: 56%.

быть и 12 видовъ Cicindela, и среди нихъ столь характерныя южныя формы, какъ:

- С. lumilata Fabr, и именно въ типической ея формъ, ингдъ кромъ, можетъ быть, Томской губерии, такъ далеко къ съверу не подинмающаяся, свойственная въ Европ. Россіи одному лишь ея югу, а въ съв. Африкъ, нашей Закаспійской области, Туркестанъ и Монголіи чрезвычайно обильно встръчающаяся (въ формъ nemoralis О 1 i v.) между 35° и 40° с. ш., а въ Персіи— и еще далъе къ югу, (Сепстанъ).
- С. obliquefasciata A d. азіатскій видъ, неръдкій въ южныхъ частяхъ нашей Закаспійской области и Туркестана, а въ восточной Персіи спускающійся на югъ до Саргада и Бампура (Н. А. З а р у дны й!) ¹²), т. е. почти до 25° с. ш. (!), а въ то-же время достигающій въ съверномъ направленіи Алтая (К а л а ч о в ъ! 1896).
- С. mongolica F a l d. --характерный монгольскій видъ, доходящій до самыхъ южныхъ ея окраннъ [Ордосъ (Г. Н. Потанинъ! 1884)].

Несомивнию, что многіе южные элементы въ фаун'в не только Пркутской губерній, но и Якутской области обязаны своимъ здъсь нахожденіемъ непосредственной связи съ Пркутской губерніей сосъдней Монголін. Высокое захожденіе къ съверу въ Иркутской губернін и, особенно, въ Якутской области, вмість съ т. наз. бурятскими, а далъе-съ якутскими степями, такихъ характерныхъ фаунистическихъ элементовъ, какъ доходящіе до долины верхняго, а отчасти и средняго теченія Лены представители родовъ: Agapanthia Serv., Metabletus Sehm.-Goeb., Blechrus Motseh., Melanophila Eschsch., Anthaxia Eschsch., Hoplia aureola Pall. и мн. др. какъ встръчающеся въ своеобразныхъ якутскихъ степяхъ до 62° с. ш (широта Якутска), а можеть быть и еще далъе къ съверу представители родовъ: Cylindromorphus Kiesw., Zonabris Har., Stephanocleonus Motsch., Corsyra Dej., Pogonus Dej. (галофинь P. longicornis Motsch.), Crypticus Latr. (галофиль Cr. dauricus Motsch.), Triphysa Z. (phryne Pall.), галофияъ Agabus (Gaurodytes) lineatus Gebl. и др.; какъ доходящіе вдоль теченія Лены до полярнаго круга (!) — Taphoxenus (Pseudotaphoxenus) tilesii parallelus Dej., Amara (Amathitis) microdera Chaud., Platysma (Poecilus) fortipes Chaud., Harpalobrachys leiroides Motsch.; какъ поднимающеея въ предъ лахъ Иркутской губернін до 55° с. ш. или даже еще ивсколько съверные Harpalus fuscipalpis Sturm и H. brevis Motsch; какъ доходящій по ивнякамъ острововъ Лены до ея средняго теченія, а можеть быть и нъсколько далъе на съверъ, представитель рода Purpuricenus Serv. (подрода Anoplistes Serv. или, можеть быть

¹²⁾ См. Чичеринъ: Horae Soc. Ent. Ross., XXXVI, 1902, р. 3; Revue Russe d'Entom., III, 1903, р. 229.

Asiates Sem.: Buth Poddius'omb нока не названь 18) 14) 15), — все это факты еще болье разительные, могущіе служить яркимъ примізромь того, какъ могуть быть біономически выносливы, а морфологически и морфоматически устойчивы, даже при интенсивномъ измъненін климатическихъ (и прежде всего термическихъ) условій существованія, нъкоторыя формы насъкомыхъ, и какъ онъ легко способны переживать, поэтому, безъ замътныхъ морфологическихъ (въ широкомъ смысть) измѣненій, продолжительные періоды охлажденій климата (что и имъло мъсто, несомивино, во многихъ случаяхь въ лединковый періодъ въ мъстахъ наибольшаго развитія оледенъній, какъ напр. въ Скандинавіи). Полную аналогію съ приведенными фактами можно видъть также и въ многочисленныхъ случаяхъ разселенія по высокимъ нагорьямъ и плоскогорьямъ Средней Азін и стойкаго на нихъ существованія безъ серьезныхъ морфологическихъ измъненій — цълаго ряда несомивнимхъ выходцевъ изъ сосъднихъ, лежащихъ въ южныхъ широтахъ, знойныхъ степей, яркихъ примъровъ чему можно найти немало какъ въ фаунъ (особенно энтомологической), такъ отчасти и во флоръ Нанъ-шаня, съверныхъ окраннъ Тибета, Алая и т. д.

Возвращаясь, въ частности, къ представителямъ подсемейства Cicindelini, нельзя на основаніи всего изложеннаго не придти къ заключенію, что большинство видовъ рода Cicindela L. въ своемъ какъ [горизонтальномъ, такъ и вертикальномъ 16] распространеніи

- 13) См. Сајан der & Poppius, Eine naturwissensch. Reise im Lena-Thal (Fennia, 19, № 2), 1903; Poppius, Beiträge zur Kenntn. d. Coleopteren-Fauna d. Lena-Thales in Ost-Sibirien I u. II (Öfv. Finsk, Vet.-Soc. Förhandl., XLVII, № 16. 1905; XLVIII, № 3, 1906). Ср. рефераты въ Русск. Энт. Обозр., III. 1903, стр. 233 (№ 99); VI, 1906, стр. 85 (№ 45) и 86 (№ 46).
- 14) Средн. годов. темпер. въ Якутск \dot{a} (62° 1′ 28″ с. ш.; абс. выс. 240 ф.) 11°, 1 (льтн. + 16°, 3, зими. 40°, 2); колич. осадковъ за годъ: 300 mm. (за зиму 34 mm., за льто 153 mm.); облачность за льто: 61%. Почва въ Якутскомъ округь въчно-мерзлая, оттанвающая за льто на 1,75—2,31 фт. (въ глуши льсовъ всего на 0,5 1,15 фт., а мъстами и вовсе не оттанвающая); р. Лена биваетъ свободна отъ льда у Якутска въ среднемъ 160 дией въ году.
- 15) Весьма яркій факть въ интересующемъ нась направленіи представляєть, между прочимъ, распространеніе столь типичнаго для арало каспійскихъ и монгольскихъ пустынь галофильнаго растенія, какъ Nitraria schoberi G m e l., которое, въ формѣ sibirica P a l l., доходить въ сѣверномъ направленіи не только до Забайкалья (Селенгинскъ), по даже до нижней Ангары (Турчанивовъ). См. В. Комаровъ: Труды СПб. Ботанич. Сада, XXIX, 1, 1908, стр. 154—168.
- 16) Напомню, для примъра, что Cicindeta sublacerata Solsky, харатерный и очень обыкновенный въ своей преобладающей формъ planicola Sem. обитатель зноиныхъ гуранскихъ пустынь, поднимается въ западномъ Туркестанъ высоко въ горы, какъ я имълъ случай лично убъдиться въ 1888 г. въ Зеравшанскихъ горахъ.

зависять горазло мен'ве отъ климатическихъ (и именно отъ термическихъ) условій, чімь отъ условій почвенныхъ. Это становится особенно понятнымъ, если принять во вниманіе образъ жизни Cicindelini въ личиночной фазъ, весьма, сравнительно, малонодвижной и кръпко привязанной къ почвъ. Несмотря на всю подвижность и летучесть въ имагинальной фазъ и видимую неразборчивость въ инщъ веъхъ нашихъ Cicindelini, безъ исключеній являющихся, какъ извъстно, хишниками, виды рода Cicindela (какъ это на первый взглядъ ни парадоксально), въ характеръ и способахъ своего географическаго распространенія и распредъленія по стаціямь націолаве приближаются къ наземнымъ растеніямъ, благодаря, прежде всего. своей тъсной зависимости отъ состава и строенія почвы. При этомъ въ экологін этихъ жуковъ изъ климатическихъ факторовъ главичю роль играють не термическія условія данной містности вообще (какъ было показано выше, многіе южные виды Cicindela способны уживаться съ сильнъйшимъ пониженіемъ температуры зимою, даже при незначительности сижжнаго покрова); эту роль играють, повидимому, скоръе условія инсоляцін верхнихъ слоевъ почвы лътомъ, хотя-бы въ теченіе сравнительно очень короткаго лътняго періода. А это еще разъ освъщаеть намь причины переживанія многими формами насъкомыхъ всего лединковаго періода даже въ мъстахъ наибольшихъ оледенвий, при условін, конечно, не сплотного простиранія ледниковъ, что и им'вло м'всто во многихъ горныхъ странахъ, лежащихъ въ области развитія ледниковъ. Только въ мъстностяхъ съ равниннымъ рельефомъ ледники и ихъ послъдствія (разливы) могли стирать во многихъ случаяхъ безъ остатка всъхъ представителей до-дединковой фауны.

Андрей Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Новый представитель пещерной фауны на Кавказъ: Laemostenus (Pristonychus) tschitscherini, sp. n. (Coleoptera, Carabidae).

Фауна пещеръ Кавказа и Закавказья должна быть признана, на основаніи им'ющихся въ литературъ данныхъ, весьма бъдной, особенно, если сравнивать ее съ богато развитой фауной пещеръ Балканскаго полуострова, прибалканскихъ странъ, юга Франціи и Италіи. Поэтому всякая новая прибавка къ пещерной фаунъ Кавказа не лишена выдающагося интереса. Напомню, что изъ пещеръ Кавказскаго края не изъвстно до сихъ поръ ни одного представителя семейства Silphidae чисто-пещернаго типа (которыми такъ богаты, напротивъ, пещеры Зап. Европы), ни одного пещернаго представителя рода Platysma (Воп.) Т s с h i t s с h., и что на Кавказъ съ Закавказьемъ отмъчено до сихъ поръ только 4 вида слъпыхъ Trechus (подрода Duvalius D e l a r., G a n g l b. 1904). которые, какъ извъстно, встръчаются далеко не исключительно въ пещерахъ, но также и подъ глубоко погруженными въ почву камнями въ альпійской зонъ.

Изъ видовъ рода *Laemostenus* Во n. Sе m. пещернаго типа (біономическая группа *Antisphodrus* S c h a u f. S e m. подрода *Pristo*-

¹⁾ Я уже имѣлъ случай, указывать, что группы Anophthalmus S t. и Duvalius D e l а г., какъ п группа Antisphodrus S c h а и f., не могутъ, строго говори, разсматриваться какъ подроды, такъ какъ входящіе въ нихъ виды безусловно полифилетичны по пропсхожденію. См. А. Семеновъ: Зап. ІІ. Акад. Наукъ по физ.-мат. отд., VIII, № 6, 1899, стр. 8, прим. 8; Ногае Soc. Ent. Ross., XXXIV, 1900, pp. 625—626, пота 21; Русск. Энт. Обозр. 1901, стр. 8. Послѣ меня та-же мыслъ была высказана, повидимому независимо, L. G a n g l-b а и е г³омъ (in Münch. Kol. Zeitschr., II, 2, 1904, р. 194). Новѣйшія соображенія о происхожденіи и развитіи пещерныхъ фаунъ см. въ основательныхъ работахъ Р. d е Р е у е г і m h о f f³a: Recherches sur la faune cavernicole (Ann. Soc. Ent. Fr. 1906, pp. 203—222) и Considérations sur les origines de la faune souterraine (l. с., pp. 223—233).

nychus Dej.) навъстно было съ Кавказа только 3 вида: Laemostenus (Pristonychus) koenigi Rttr. 1887 (circussius Rttr. 1887), suramensis Rttr. 1885 и bicolor Rttr. 1890. Но кавказскіе Antisphodrus, какъ уже замъчено Reitter'омъ 2), не являются типичными пещерными жителями, встръчаясь обыкновенно подъ камиями и виъ нещеръ 3).

Описываемый ниже новый видъ Laemostenus группы Antisphodrus, любезно доставленный намъ Хр. Гр. Шапошниковымъ, найденъ имъ 3. Х. 1901 въ пещеръ Даховской, Майкопскаго округа, Кубанской области.

Laemostenus tschitscherini, sp. n.

Pristonychus (Dej.) sectionis Antisphodrus (Schauf.), proximus et simillimus L. (Pr.) koenigi Rttr. (circassio Rttr.), a quo differt tantummodo staturâ minore, colore totius corporis pallidiore, subuniformi. sat laete brunneo-ferrugineo, o culis utroque in sexu multo magis convexis et prominulis, temporibus postice paulo magis buccatis; pronoto paulo angustiore, lateribus ante-angulos posticos paulo acutiores manifeste subsinuato, impressionibus ante-basalibus discimagis profundis, manifestissimis, elongato-sulciformibus (ad certum luminis situm), antrorsum secundum marginem lateralem longe ultra medium prolongatis, basi medio magis excisà nusquam marginatâ; coleopteris paulo angustioribus, striis minus fortiter impressis, carinulà basali ad humerum paulo magis manifeste, etsi perobtuse quoque, angulatâ; prosterni processu intercoxali apice retrorsum magis declivi; ceterum cum L. (Pr.) koenigi congruens.

Long. ♂♀ 13,3—15, lat. 4,5—5,4 mm.

Caucasus septentr.-occid.: in spelunca Dachovskaja districtus Maikop prov. Kubanensis (Chr. Shaposhnikov! 3. X. 1901). — Quattuor specimina (3 ♂, 1 ♀) (coll. P. Semenov-Tian-Shansky).

A L. (Pr.) suramensi Rttr. discrepat oculis magis convexis et prominulis, temporibus postice magis buccatis, pronoto lateribus minus reflexo-elevatis (imprimis antice), tenuiter marginatis, angulis posticis et praesertim anticis acutioribus, prosterni processu intercoxali apice magis declivi, superficie magis nitidâ (saltem in \mathcal{Z}), colore totius insecti pallidiore.

In memoriam amici mei, egregii carabidologi, Tichonis Tschitscherin nominata.

²⁾ Reitter: Deutsche Ent. Zeitschr. 1887, pp. 253-254.

³⁾ Найденный 31. VII. 1881 г. монмъ отцомъ II. II. Семеновымъ-Тянъ- Шанскимъ *Laemostenus (Pristonychus) suramensis* Rttr. понадел ему подъ большими камиями близъ Гудаурскаго перевала Глави. Кавказскаго хребта.

Andreas Semenov-Tian-Shansky, petropolitanus.

Lampra nadezhdae, sp. n. e Persia septentrionali (Co-leoptera, Buprestidae).

Speciebus generis *Lampra* Lacord., Kerrem., enumeratis a Kerremans in Wytsman, Genera Insectorum, Coleoptera Serricornia, Fam. *Buprestidae*, pp. 135—135 (1903) 1) 2), addenda est species quae sequitur:

Lampra nadezhdae, sp. n. 3).

3. Minor, graciliuscula, elongato-subelliptica, supra smaragdinoviridis, in elytrorum dorso et imprimis in disco pronoti plus minusve cyanescens, elytrorum limbo intramarginali modice lato inde ab humero ad apicem usque continuato, marginem lateralem angustum cyanescenti-viridem parte apicali exceptâ haud tangente, pronoti limbo late-

¹⁾ Qui catalogus gravibus laborat vitiis. Exempli gratia sequentia notamus. Lampra nobilissima M a n n h. 1852 est species solummodo Asiae orientali (Transbaicaliae, Mongoliae septentr.-orientali, Mandshuriae sinensi et rossicae) propria, nequaquam Tirolem (ut perperam affirmat l. c. K e r r e m a n s) habitans. L. dives G u i l l e b. 1889 = L. decipiens M a n n h. 1852; quae species propria est non solum Galliae, sed toti Europae meridionali Rossiâ australi et austro-orientali inclusâ. L. decipiens (non M a n n h.) G u i l l e b. 1889 = L. mirifica M u l s. 1855. L. virgata M o t s c h. 1859 propria est non solum "Chinae septentrionali", sed etiam regioni Ussuriensi et partim Amurensi Rossiae. L. tschitschevini S e m. habitat in iisdem regionibus, etc., etc. Cf. etiam Revue Russe d'Entom. V, 1905, pp. 163—166.

²⁾ Cf. etiam; Marseul: Monogr. Buprest. (L'Abeille, II), 1865, pp. 153-154, 156-164; Ganglbauer: Wien. Ent. Zeitg. I, 1882, p. 135; Guillebeau: Revue d'Entom. Fr. VIII, 1889, pp. 1-12, 209-211; des Gozis: ibid., pp. 89-91; A. Semenov: Horae Soc. Ent. Ross., XXIX, 1895, pp. 130-134.

³⁾ Dedicata d: nae Nadezhdae M. Jakovlevae, venerabili uxori amici mei Alexandri Jakovlevi, entomologicorum ejus laborum participi.

rali in dimidia parte anteriore sensim evanescente nec non fronte saltem media et parte verticis plus minusve rubescenti-aureis, pronoto lineâ tenui subinterruptâ medianâ cicatricibusque utrinque 3-4 haud exiguis, quoad configurationem variabilibus nigro-violaceis, elytrorum interstitiis tribus primis, dein alternis sat regulariter grosse nigroviolaceo-tesselatis; subtus cum pedibus, praesertim in abdomine ad eius apicem, viridi-cyanea, lucida, sterni dimidio anteriore imprimis medio, episternis omnibus majore ex parte nec non sterniti abdominalis 1i processu intercoxali plus minusve subauratis. Antennis scapo viridimetallico excluso violaceo-nigris, nonnihil aenescentibus, articulo 1º brevi, 2º hoc parum breviore neque angustiore, sequentibus sat valide sed obtuse sublobato-dentatis, ultimo paenultimo paulo tantum minore. Capite pilis brevibus canis antrorsum decumbentibus in vertice parce, in fronte densius induto, vertice sat lato haud confertim fronte anterius crebre fortiter punctatâ, superne medio cicatrice indeterminatâ transversali nitidâ punctis plus minusve spoliatâ notatâ, haud impressa, vertice striga tenui longitudinali interdum colore violaceonigro signata notato, epistomate haud profunde subangulatim exciso: genis 3º antennarum articulo paulo longioribus confertim punctatis: oculis magnis, convexis, elongato-subellipticis. Pronoto modice lato, longitudine fere sesqui latiore, lateribus plus minusve fortiter rotundato, basi parum vel perparum latiore quam apice, summam latitudinem prope medium attingente, margine antico late arcuatim exciso, medio nonnihil sublobatim promoto, callo crassiusculo medio et ad apicem angulorum subobliterato obducto, angulis anticis (aspectu desuper) plus minusve acutis, posticis obtusis nequaquam extrorsum prominulis; basi utrinque fortiter sinuata: disco · medio valde remote parceque tenuiter punctato, lineâ mediâ omnino laevigatâ, ad latera multo fortius et crebrius, non tamen confertim punctato, ad cicatrices obscuras indeterminate irregulariterque pluriimpresso; foveolâ antescutellari non determinatà vel nullà: margine laterali acute cariniformi in triente antico evanescente. Scutello obscuro valde transversali, trapeziformi, longitudine suâ plus duplo latiore, fastigio plus minusve manifesto apice medio terminato. Elytris modice longis, jam ad humeros rotundatos sed modice obtusatos summam pronoti latitudinem multo superantibus, ejusdem longitudine fere quadruplo, summâ latitudine suâ 1.8-1.9 longioribus, lateribus ante medium levissime sensim excisis, latitudinem maximam pone medium attingentibus, deinde apicem versus regulariter concinneque arcuatim angustatis, apice singulatim subrotundatis acuteque pluridenticulatis, denticulo fastigii plerumque magis prominulo, nonnunquam etiam denticulo suturali et extero eodem fere gradu evolutis; striis acute insculptis sed parum impressis, erebre punctatis, interstitiis subplanis vel parum convexis, remote, lateralibus crebrius punctatis, punctis interstitiorum cum iisdem striarum haud confusis, tesselis obscuris laevigatis majusculis, plerisque elongatis; margine laterali subremote denticulatim crenato pilisque longioribus canis regulariter ciliato. Prosterno remote subrugoso-punctato, in impressione longitudinali sat parce longius piloso, processu intercoxali nonnunquam laevigato, ad latera tantum punctato, apice valde acuminato, haud impresso, sine margine elevato; episternis crasse irregulariter, plus minusve confertim punctatis. Meso- et metasterno, coxis posticis et abdomine medio laxe punctatis, parce pilis accumbentibus obsitis, ad latera crebrius et crassius punctatis. Abdominis sternito 5º apice sat late et profunde arcuatim exciso, utrinque dente spiniformi terminato. Pedibus sat abunde pilosis, sed nec coxis nec femoribus posticis margine interiore densius pilosis.

Long. & 8,5-9, lat. 3,5-3,6 mm.

Hab. in *Persia septentrionali*: montes Kuldshar (C. Saaro! V. 1902). — Duo specimina (2 3), quae benevolentiae amici Alex. Jakovlevi, jaroslavensis, debet auctor (coll. Semenov-Tian-Shansky; coll. A. Jakovlev).

Species ob signa in descriptione litteris remotis notata egregia, quoad staturam L. festivae L. et virgatae Motsch. appropinquans, sed ceteris notis iis prorsus aliena; ab altera specie persica (L. tuerki G anglb.) longe recedit staturâ multo minore, coloratione et sculpturâ corporis, elytrorum margine laterali manifestissime ciliato, coxis tibiisque posticis margine interiore in $\mathcal E$ fimbriolatim haud pilosis. Minoribus speciminibus L. nobilissimae M annh., a qua imprimis sculpturâ corporis et praesertim pronoti longe discedit, semper latior.

КРИТИКО-БИБЛЮГРАФИЧЕСКІЙ ОТДЪЛЪ. REVUE CRITICO-BIBLIOGRAPHIQUE.

Гг. авторы приглашаются для своевременнаго появленія рефератовъ ихъ работъ, особенно отдёльно изданныхъ, присылать таковыя Андрею Петровичу Семенову-Тянъ-Шанскому (С.-Петербургъ. В. О., 8 лин., 39) или Николаю Яковлевичу Кузнецову (С.-Петербургъ. Университетъ, кв. 21). Работы по прикладной энтомологіи реферируетъ проф. Иванъ Константиновичъ Тарнани (Новая Александрія Люблинск. губ., Институтъ Сельск. Хозяйства и Л'ёсоводства), къ которому редакція и проситъ авторовъ направлять оттиски и отдёльно изданным работы.

En vue de la publication rapide des analyses MM. les auteurs sont priés de bien vouloir adresser un tirage de leurs écrits, et notamment les mémoires publiés séparément, à M. André Semenov-Tian-Shansky (St.-Pétersbourg, Vas. Ostr., 8-e ligne, 39) ou à M. Nicolas J. Kusnezov (St.-Pétersbourg, Université, log. 21). On est prié d'adresser les ouvrages concernant les insectes nuisibles à M. le Prof. J. C. Tarnani (Novaja-Alexandria, gouv.

Ljublin, Institut d'Agri- et Sylviculture).

Insecta.

Bachmetjew, P. Experimentelle entomologische Studien vom physikalischchemischen Standpunkt aus. II-ter Band. Einfluss der äusseren Faktoren auf Insekten. Mit 25 Tafeln. Sophia, 1907. XVI + 944 + CVIII pp. in 8°.

Весьма интересная и крайне полезная сводка литературных данных о вліяній вибшнихь факторовь на насвкомыхь вь разных стадіяхь ихь развитія. Къ вибшнимь факторамь авторь причисляеть климать, влажность, температуру, свёть, электричество и магнетизмь, пищу и химическія вещества, механическое раздраженіе, бактерій и пр.

Въ этой объемистой работь двъ части: фактическая и теоретическая. Въ первой три главы. Первая глава трактуетъ о вліяній упомянутыхъ факторовъ на ускоренное развитіе насъкомыхъ; вторая—на величину и обликъ; третья— на окраску и рисунокъ. Въ теоретической части четыре главы, содержащихъ обобщенія и теоріи относительно вліянія внъшнихъ факторовъ на тѣ же явленія въ жизни насъкомыхъ, о которыхъ говорится въ трехъ главахъ первой части труда, и кромъ того, четвертая глава посвящена разсмотрѣнію причинъ, вызывающихъ возникновеніе аберративныхъ формъ насъкомыхъ въ природъ. Въ концъ труда приложенъ списокъ лигературы (болъе тысячи нумеровъ) и указатель именъ авторовъ и родовъ насъкомыхъ.

При просматриваніи списка литературы насъ пріятно поражаєть то, что въ этой иностранной книжкѣ весьма видное мѣсто удѣлено источникамъ на русскомъ языкѣ; авторъ не пожалѣлъ труда собрать интересующія его данныя даже изъ русскихъ газетъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Поспѣловъ. В. Діапаузы и ихъ значеніе въ жизни насѣкомыхъ. [Лю- 97. битель Природы, 1908, №№ 1—2, стр. 1—17].

Подъ именемъ діапаузъ, установленныхъ Неппеди у 1), подразумъвается временныя остановки въ индивидуальномъ развити насъкомаго; такая остановка напоминаеть какь бы спячку насъкомаго на разныхъ стадіяхъ его развитія. Различають діапаузы эмбріональную, личиночную, куколочную и имагинальную. Некоторыя самки лугового мотылька (Eurycreon sticticalis L.) выходять изъ куколокь съ недоразвитыми янчками и только послъ зимовки становятся зрълыми въ половомъ отношенін (имагинальная спячка); яйца тутоваго шелкопряда начинають развиваться вскор' посл' кладки, ихъ развитіе идеть до образованія первыхъ стадій зародыша, но потомъ останавливается: яйцо какъ бы оцъпенъваетъ и лишь послъ зимовки снова оживаетъ, и въ немъ быстро развивается гусеница (эмбріональная діапауза); примфромъ личиночной діапаузы можеть служить задержка въ развитіи гусениць, зимующихъ обществами въ гивздахъ (боярышница, златогузка); задержка въ развитін куколки (куколочная діанауза) общензвъстна для многихъ бабочекъ; нѣкоторыя куколки зимуютъ 2-4 раза въ видѣ исключенія, другія какъ правило (до 75% Saturnia spini Schiff. выдетаютъ послѣ многократной зимовки).

Діапауза вызывается внѣшними неблагопріятными условіями, дабы насѣкомое могло благополучно перенести холодъ и голодъ или же избѣгнуть паразитовъ, могущихъ вліять на исчезновеніе цѣлыхъ поколѣній и даже, быть можетъ, цѣлаго вида. Такъ бабочка Argynnis freya T h n b. въ Эстляндіи иные годы во время холодной и дождливой весны совсѣмъ не вылетаеть и остается зимовать въ видѣ куколки до слѣдующей весны. Въ 1907 г. въ Кіевской губериіи благодаря засухѣ съ мая по сентябрь не появлялась гессенская муха, хотя личинки ея въ коконахъ были все время жизнедѣятельны; въ тоже время паразиты коконовъ мухи, наѣздники рода Polygnotus, частью погибли, не вылетѣвъ частью же вылетѣми много раньше, чѣмъ появилась гессенская муха, и тоже погибли, не найдя, гдѣ приотить (паразитно) свое поколѣніе.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Поспъловъ, В. Къ вопросу о діапаузахъ у насѣкомыхъ. [lbid., № 4, 98. стр. 130—131].

Авторъ вноситъ нѣкоторыя поправки въ предыдущую статью (см. выше) и указываетъ, что впервые явленіе діапаузъ было подмѣчено И. Я. Шевыревы мъ 1) подъ названіемъ "состоянія продолжительнаго покоя" и "воспроизводительнаго покоя".

И. К. Тарнани (Нован Александрія).

1) Неппедиу, F. Les insectes. Paris, 1904 (реферать см. въ Русск. Энт. Обозр., IV, 1904, стр. 317 и 318).—И. Т.

1) ПІ е выревъ, П. Полезныя и вредныя животныя (особенно насъкомыя) въ сельскомъ хозяйствъ. СПб., 1900.—И. Т.

Revue Russe d'Entom. 1908. Nº 3-4. (Janvier 1909).

Шлехтендаль. Д., и Вюнше, Д. Опредълитель нас Бкомыхъ, введение въ ихъ 99. паученіе. Переволь съ нъмецкаго Г. Ярдева, подъредакціей проф. К. Линдемана. Изданіе 3-е, исправленное. Съ 15 таблицами рисунковъ. Москва, 1908. VII + 774 стр. in 80. Ц. 3 р. 50 к.

Опредълитель выходить третьимъ изданіемъ въ промежутокъ времени съ 1895-го по 1908-ії годъ, что указываеть на потребность въ кингахъ подобнаго содержанія. На обложкі его напечатано: "паданіе третье, исправленное", а далбе на стр. VII: "настоящее третье изданіе печатается безъ перемънъ". Кто правъ? Издатели или переводчикъ, подписавшій за своею подписью "Г. Я" о неизм'єнности изданія? — Сравниваемъ изданія второе и третье, "исправленное", и находимъ, что оба они вполнъ тождественны, и что все, что можно сказать о второмъ, вполнъ подходить и къ третьему: новое изданіе опредълителя совершенно не исправлено, если не считать поправки лишь ифкоторыхъ опечатокъ. Страницы сравниваемыхъ изданій вполить тождественны, и поэтому у насъ является полозръніе: не есть ли это стереотипное изданіе за счетъ довърчивой публики?

Всв научныя требованія, которыя должна предъявлять современная энтомологія къ опредълителямъ насъкомыхъ, совершенно игнорированы какъ переводчикомъ, такъ и редакторомъ, бывшимъ профессоромъ зоологін Петровско-Разумовской академін К. Линдеманомъ, не мало въ свое время потрудившимся на поприщѣ отечествен-

ной энтомологін.

Чтобы не быть голословнымъ, укажу на нъкоторые ошибки и промахи какъ во внъпнемъ видь, такъ и во внутреннемъ содержании книги. Крайнее неудобство при пользованіи опредблителемъ я вижу между прочимъ въ томъ, что признаки для опредъленія (тезы и антитезы) отыскиваются по буквамь, которыхъ для этой цёли введено очень мало; чрезвычайно затруднительно отыскивать антитезу, когда она помъщена не рядомъ съ тезой, а черезъ нъсколько страницъ послъ нея, причемъ при ея отыскиваніи много разъ попадаются тъ же буквы, но для другихъ антитезъ. Отсутствіе ссылокъ на страницы после опредъленія семейства, рода и вида также въ значительной степени затягиваеть опредъление и не позволяеть сосредоточиться на изучении вившняго облика насвкомаго: каждый разъ приходится перелистывать книгу и обращаться къ общему указателю на последнихъ страницахъ, а потомъ, обратно, искать необходимую страницу. Затёмъ нигдё не указано, что въ книгъ имъются опредълительным таблицы для гусеницъ бабочекъ и для лжегусеницъ пилилыциковъ, и только перелистывая книгу и случайно натолкнувшись на эти таблицы, узнаешь объ ихъ существованіи. Ссылки на таблицы рисунковъ въ концѣ книгѣ, хотя и им'ются, но, на нашъ взглядъ, эти пояснительные рисунки должны бы помъщаться вблизи соотвътствующихъ мъсть въ текстъ, а то опредъляющій должень, отвлекая свое вниманіе, совершать экскурсіи въ конецъ книги и долго разбираться среди безпорядочно нагроможденныхъ тамъ схематическихъ рисунковъ. Эти частыя экскурсіи, безспорио, утомляють занимающагося.

При опредъленіи сътчатокрылыхъ (Neuroptera, стр. 616) вы доходите до подотряда Neuroptera или подотряда Pseudoneuroptera, и дальше не знаете, что дълать, такъ какъ на это нътъ пигдъ указаній. Чего проще было бы отдълить опредълительную таблицу подотрядовъ отъ таковой семействъ, хотя бы чертой или свободнымъ мфстомъ? Что за "семейство" бабочекъ "Noctuo-Bombycidue" (стр. 229 и 330)? Кто же теперь придерживается такой устарьлой системы чешуекрылыхъ? Почему къ одному отряду сътчатокрылыхъ Neuroptera (стр. 616) отнесены н ложносътчатокрыныя (Pseudoneuroptera), и сътчатокрыныя (Neuroptera), и веснянки (Perlidae), и ручейники (Phryganeidae) когда для нихъ уже установлены отряды или ихъ относять къ другимъ отрядамъ? Почему къ отряду прямокрылыхъ (Orthoptera; стр. 655) отнесены Thysamura и Collembola (самостоятельный отрядъ), пузыреножки (Physopoda, самостоятельный отрядъ или подотрядъ) и пуховды (Mallophaga)? Такую архаичность нельзя оправдать ни требованіями упрощенія и удобства для

начинающаго, ни трудностью въ разграниченіи этихъ груциъ.

Несчастные русскіе начинающіе энтомологи, благодаря небрежному отношенію редактора и переводчика къ дѣлу, должны пользоваться невозможно-старой системой насѣкомыхъ и могутъ подумать, что систематика насѣкомыхъ за послѣднія двадцать лѣтъ не сдѣлала никакихъ успѣховъ. Если бы переводчикъ и редакторъ, даже не будучи узкими спеціалистами и даже не справляясь съ иностранными источниками обработали только и приняли во вниманіе одну русскую литературу, и то бы дѣло сильно выиграло, и опредѣлитель могъ бы выйти вполнѣ современнымъ. Почему бы, напримѣръ, не воспользоваться учебниками по энтомологіи X о л о д к о в с к а г о, К а р п е н т е р а, Ш а р п а (въ русской обработкѣ) и другими?

Поразительнъе всего, пожалуй, то, что редакторъ игнорировалъ совершенно даже свой учебникъ ¹), въ которомъ принята систематика діаметрально противоположная той, которая оставлена въ трижды ре-

дактируемомъ имъ опредълителъ.

Только принимая во вниманіе, что опредфлитель является единственнымь на русскомь языків, по которому начинающій можеть опредвлить насівкомое, не смотря на всів эти огромныя его недостатки, лишь и можно объяснить тоть сравнительный успівхь въ распространеніи,

какимъ пользуется разбираемая книга.

Отсутствіе хорошаго опредѣлителя надо положительно поставить въ упрекъ русскимъ энтомологамъ-систематикамъ. Теперь уже нельзя оправдываться ни отсутствіемъ интереса къ энтомологическимъ знаніямъ (энтомологія входитъ даже въ курсъ средней школы по природовѣдѣнію), ни отсутствіемъ ученыхъ спеціалистовъ, которыхъ у насъ, хотя и мало, но все же достаточно для выработки настоятельно необходимаго опредѣлителя насѣкомыхъ русской фауны; хотя, конечно, составить такой опредѣлитель не легко, и такихъ опредѣлителей, общихъ для всѣхъ отрядовъ, очень мало и въ западно-европейской литературѣ.²) Наконецъ, цѣна книги слишкомъ высока.

И. К. Тарнани. (Новая-Александрія).

Ширяевъ. Н. Руководство къ собиранію и сохраненію насъкомыхъ. Изд. **2-ое**, съ 105 рисунками. СПБ., 1908- 154 стр. in 8°. Ц. 1 руб.

Руководство составлено по книгъ Рэйли (С. V. Riley) подъ редакціей А. И. Яковлева и отличается отъмногихъ другихъ тъмъ, что во введеніи (стр. 1—26) даются общія понятія о внутреннемъ и внъшнемъ строеніи насъкомыхъ и, что особенно шитересно, наставленіе (стр. 44—48) къ собиранію насъкомыхъ въ разныхъ географическихъ областяхъ Россіи; это, конечно, имъетъ большое значеніе при разпообразныхъ климатическихъ условіяхъ нашего обширнаго отечества. Затъмъ авторъ поясняетъ (стр. 149—154) смыслъ и цъль собиранія энтомологическихъ коллекцій.

H. T.

100.

Линдеманъ, К. Общія основы знтомологіи. СПб. [1902 (?)]. Годъ изданія не помъченъ, что считаю умышленной ошнокой со стороны автора и издателя. — И. Т.

²⁾ Образцомъ могли бы служить: A cloque, A. Faune de France. Paris, 1896—1897; Lameere, A. Faune de Belgique. Bruxelles, 1895—1900.

Довольно подробно описаны собираніе насёкомых в по отрядамъ, снаряды для ловли ихъ и умервиденія, способы приготовленія ихъ для коллекцій (въ сухомъ видѣ, спирту или другихъ жидкостяхъ, или въ видѣ микроскопическихъ препаратовъ). Не обойдено молчаніемъ также, какъ приготовлять ящики для коллекцій, предохранять коллекцій отъ враговъ, какъ воспитывать насёкомыхъ и пр. Въ концѣ книжки (стр. 142—148) находимъ краткія указанія для собиранія и сохраненія па-укообразныхъ и миогоножекъ.

Несмотря на всю цѣнность и полезность этого руководства, я долженъ все же поставить въ упрекъ составителямъ нѣкоторые пробѣлы въ ней. Такъ, для собпранія насѣкомыхъ мелкихъ не упомянуть весьма остроумный и полезный приборъ фотэклекторъ, шпроко примѣняемый теперь всюду. При описаніи приготовленія препаратовъ для микроскопа слѣдовало непремѣнно упомянуть, что препаратъ надо положить на иѣкоторое время (если онъ не сухой) для обезвоживанія въ абсолютный алкоголь и лишь потомъ въ гвоздичное масло и канадскій бальзамъ (гвоздичное масло съ водой не смѣшивается и препарать можетъ помутнѣть) 1). Необходимо слѣдовало бы также упомянуть о приготовленіи временныхъ глицериновыхъ препаратовъ 2), что дѣлается быстрѣе, чѣмъ при помощи просвѣтляющаго масла и канадскаго бальзама.

Наконець, для предохраненія коллекцій въ послѣднее время вмѣсто сѣрнистаго углерода рекомендуется болѣе удобный четыреххлористый углеродъ (carboneum tetrachloratum) ³), объ немъ составитель не упоминаетъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Шугуровъ. А. М. Мелкія зам'ятки по исторін крымской фауны. (Пред. 101. варительное сообщеніе). — Sugurov. A. М. Kurze Notizen zur Geschichte der Krym'schen Fauna. (Vorläufiger Bericht). [Изв'ястія Кавказскаго Музея, ІІІ, вып. 4, 1908, стр. 336—362].

Тринадцать страниць (остальныя—нѣмецкій переводь) печатнаго текста, представляющаго "нѣкоторые выводы" автора по вопросу, указанному въ заглавіи статьи, "на основаніи изученія литературы и соб-

раннаго въ прошломъ году матеріала".

Литература, на которой строитъ свои выводы авторъ, въ энтомологической ея части (рефератъ касается только этой стороны цитируемой работы) представлена, въ сущности, главнымъ образомъ, извъстной работой о Крымъ А. П. Семенова-Тянъ-Шанекаго [Иѣсколько соображеній о прошломъ фауны и флоры Крыма по поводу нахожденія тамъ горной куропатки. (Ме́м. Acad. Imp. Sciences St.-Pétersbourg, VIII série, vol. VIII, № 6, pp. 1—19. СПб. 1899)]. Что же касается собраннаго авторомъ матеріала, то кромѣ вышеприведеннаго упоминанія другихъ указаній на него въ статьѣ иѣтъ.

Это — средства и оружіе автора. Ц'яль по претензін его, т'ямъ не мен'я, не малая: сказать истину (эпиграфъ въ начал'я статьи) о про-

исхожденін крымской фауны.

¹⁾ Со своей стороны и могу рекомендовать, на основаніи личнаго обыта, вмісто гвоздичнаго масла казпутовое или звкалнитовое, которое смішивается со спиртомъ въ 80 90°; можно даже мелких в насіжомых в номіщать, не переводи черезь спирть, примо въ эти масла, а потомъ въ канадскій бальзамъ или дамарь-лакъ. — И. Т.

Объ этомъ см. Русск. Энт. Обозр., П., 1902, стр. 194. — П. Т.
 См. Труды Русск. Энт. Общ., XXXVIII, 1908. стр. XXVIII. – П. Т.

Фактически дёло ограничивается изложеніемь немногихъ соображеній, направленныхъ противъ извъстнаго взгляда на этотъ вопросъ А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, взгляда, который, по мньнію автора, основанъ на одностороннемъ трактованіи состава крымскої фауны, "въ настоящее время не можетъ быть принятъ цѣликомъ и нуждается даже въ довольно значительныхъ видоизмененияхъ". Свой походъ авторъ ведеть въ отдълахъ I-VI и XII, посвященныхъ исключительно энтомологическимъ вопросамъ. Онъ отказывается признать зоогеографическую близость горной фауны Крыма съ Балкано-Малоазіатскої на основаніи отсутствія въ Крыму представителей 4 родовъ Coleoptera, особенно, по А. П. Семенову-Тянъ-Шанскому, характерных для южно-балканской и мало-азіатской фаунъ и до сихъ поръ не найденныхъ въ Крыму; а въ смыслъ логическихъ аргументовъ считаетъ доказаннымъ, что "слъдовательно, по отдълу колеоптерологіи вст (sic!) наиболте характерные для Балкано-Малоазіатской фацны жуки в Крыму отсутствують (курсивъ автора, къ которому, но со знаками ?! присоединяется и референть). Таково, по автору, значеніе въ рѣшеніи вопроса отрицательныхъ доказательствъ; что же касается положительныхъ, то онъ находить, что и они также мало убъдительны и что можно составить какъ списокъ Coleoptera общихъ Крыму и Балканскому полуострову, такъ равно и всякій другой, напр., общихъ Крыму, Кавказу, съв. Персін, Закаспійскому краю и т. д., и т. д. Въ послъднемъ авторъ совершенно правъ: дъйствительно, все "можно", и лучшимъ доказательствомъ этого служитъ все написанное нмъ (стр. 1-13), по доказательности своей мало чъмъ отличающееся оть приводимаго имъ, на основании принципа "можно", вышеуказаннаго трехчленнаго списка видовъ, общихъ для Крыма, Кавказа, съв. Персін и т. д.

Отрицая какъ балканскую, такъ и кавказскую гипотезу происхожденія крымской фауны, авторъ категорически и догматически заключаеть: "крымская горная фауна имбеть довольно ръзко выраженный островной характеръ". Въ доказательство этого взгляда авторомъ приводится мало убъдительный списокъ эндемическихъ видовъ (насъкомыхъ по отрядамъ Coleoptera, Hemiptera-Heteroptera, Orthoptera и Ет-

biodea) Крымскаго нолуострова.

Если вообще на такомъ шаткомъ и недостаточномъ основаніи, какимъ является названный списокъ А. М. Шугурова, нельзя дълать такого серьезнаго вывода (какъ это дълаеть авторъ), то тъмъ болъе положение его непрочно, когда само основание страдаетъ ошибками и невърностями, что и имъетъ мъсто въ данномъ случаъ,

Примъръ — перечисленіе "эндемическихъ" видовъ *Hemiptera-Heteroptera*; таковыхъ на стр. 6—7 насчитывается 19; на самомъ же дълъ для следующих видовъ изъ нихъ распространение рисуется такимъ

образомъ:

Engistus marmoratus Jak. Dictyonota aridula Jak.

D. eupatoriae Jak. = henschi Put. [Horváth, Syn. Tingit. reg. pal.

Phyllontochila taurica Jak. = Tingis

(s. str.) angustata H. S. (Ibid.).

Phyllontochila corniculata Jak. = Tingis (Lasiotropis) hellenica Puton (Ibid.).

Крымъ, Закавказье (Елизаветполь). Крымъ, Венгрія, Греція.

(Ann. Mus. Nat. Hung. IV, 1906)]. Крымъ, Италія, Венгрія.

Крымъ, Англія, Германія и т. д. , (почти вся Европа).

Крымъ, Греція, Критъ, Малая Азія,

Epimecellus cyllocoroides Reut. Крымъ, Херсонская губернія. Остальные 13 видовъ также могуть быть названы эндемическими лишь очень условно, какъ понимать ихъ и авторъ списка, переписаннаго Шугуровымъ, В. Е. Яковлевъ, а строить на нихъ какіе либо выводы положительно нельзя.

А. Н. Кириченко (С.-Петербургъ).

Coleoptera.

Bernhauer, Max. 14. Folge neuer Staphyliniden der paläarktischen 102.
Fauna, nebst Bemerkungen. | Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, LVIII, 1908, pp. 32—41].

Къ нашей фаунъ относятся лишь слъдующе впервые здъсь охарактеризованные виды: Philontus longicollis, sp. п., изъ Сибпри (болъе точное мъстоуказаніе отсутствуетъ), Bolitobius pulcher, sp. п., и Falagria hauseri, sp. п., оба изъ горной Бухары, Falagria nigerrima, sp. п., повидимому широко распространенная въ Азіи (отъ Маргелана до вост. Сибпри).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Eggers, H. Ein neuer Borkenkäfer aus Sibirien [Wiener Entomologische 103. Zeitung, XXVII. Jahrg., 1908] IV. und V. Heft, p. 144].

· Новый видъ коровда, устанавливаемый по двумъ экземплярамъ съ Амура, стоитъ близко къ Eccoptogaster ratzeburgi Jans.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Formánek, R. Vier neue (urculioniden nebst Bemerkungen über vier 104. bekannte, [Ibid., pp. 137-143].

Охарактеризованы слёдующія интересныя для насъ формы: Argoptochus reitteri, sp. n., изъ Закавказья и Omias leonhardi, sp. n., изъ турецкой Арменіи.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Formánek, R. Eine neue Rüsslergattung und vier neue Rüsslerarten. [Ibid. 105. VIII. Heft, pp. 223—228].

Между прочимь, по двумь экземплярамь изъ Дагестана дается характеристика одного вида изъ долгоносиковыхъ, выдъляемаго здъсь же въ особый родъ, Ectmetaspidus (Ectometaspidus?), gen. n., относящійся къ группъ Ptochus—Myllocerus.

Ф. Зайневъ (С.-Петербургъ).

Gebien, Hans. Notizen zu dem Tenebrionidenkatalog von Gemminger 106. und Harold, Band VII, und Champions Nachtrag zu demselben.

[Ibid., IV. und V. Heft, pp. 155-161].

Продолженіе предпринятаго авторомъ исправленія названныхъ въ заглавін каталоговъ въ предвлахъ сем. *Tenebrionidae* (см. реф. въ Русск. Энтом. Обозр. 1906, стр. 76).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Heyden, L. von. Richtigstellungen zu den Bemerkungen zum Catal 107. Coleopt. Europ. 1906. [Ibid., p. 154].

Кром'в ряда поправокъ филологическаго характера авторъ отождествляеть, ссылаясь на авторитеть Flach'a, Trox nidicola Bonv. и perrisi Fairm. съ haroldi Flach. Но это и соотвътствуеть показанію каталога; въ чемъ заключается поправка автора — остается нензвъстнымъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Heyden. L. von. Bemerkungen zu den Berichtigungen des Herrn Zaitzev 108. in "Revue Russe". [Ibid., VIII. Heft, pp. 241, 242].

Въ названной статъв почтенный нвмецкій колеоптерологь, обратившій свое вниманіе на синонимическія замвтки референта, исправляєть одну опечатку и вносить нвсколько своихъ поправокъ, ошибочность которыхъ указана нами въ особой замвткв (см. выше стр. 177).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Meyer, Paul. Hypothesen. Reflexionen und Spekulationen über die Bildung, Entstehung und Entwicklung der paläarktischen Arten und Formen der Gattung Acalles Schönherr. [Ibid., VI. und VII. Heft, pp. 167—197].

Опубликованная въ прошломъ году братьями Solari 1) ценная работа надъ представителями рода Acalles, во многомъ противоръчащая взглядамъ автора, перу котораго принадлежитъ обзоръ видовъ названнаго рода (въ серін опред. табл. Reitter'a № 35, 1896), заставила послъдняго вновь вернуться къ этому вопросу. Въ реферируемой стать в авторъ подвергаеть подробному и всестороннему раземотренію сначала характерныя особенности, присущія всему роду, а затёмъ и каждый видъ въ отдёльности. Во многомъ измёняя свои прежнія воззрвнія и согласуя ихъ съ таковыми А. и F. Solari, авторъ въ техъ случаяхъ, гдв онъ расходится во мивніяхъ съ итальянскими монографами, солидно обосновываеть свою точку зрѣнія. Работа заключается систематическимъ перечнемъ всѣхъ извѣстныхъ видовъ съ цитатами авторовъ и датами географическаго распространенія. Русскаго энтомолога особенно касается то мёсто, гдё авторъ говорить, что, къ сожалънію, огромныя пространства Европейской и Азіатской Россіи, несомнънно, населенныя большимъ числомъ и притомъ своеобразныхъ формъ р. Acalles, остаются до сихъ поръ почти совершенно не изслъдованными въ этомъ направленіи.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Müller, Josef. Ein neuer Brychius aus dem österr. Küstenlande. [Ibid., 110. p. 219].

Описывая новую форму изъ рода Brychius Thoms., являющуюся, на нашть взглядъ, линь расой ломбардскаго вида B. glabratus, авторъ попутно отмъчаетъ существующую закономърность въ колебаніи одного морфологическаго признака у европейскихъ представителей этого интереснаго рода водяныхъ жуковъ. Именно, третій промежутокъ на надкрыльяхъ, ръзко килевидный у eristatus J. S a h l b., слабъе приподнятъ

Ann. Mus. Civ. St. Nat. Genova, (3), III, 1907, pp. 479-551. — Ф. З.
 Revue Russe d'Entom. 1908. № 3-4. (Janvier 1909).

(особенно въ основной части надкрылій), у elevatus P a n z, едва возвышается у intermedius M ü l l. и, наконець, совеймь сглажень, какъ и всѣ остальные промежутки, у glabratus. Слѣдовательно, съ поступательнымъ движеніемъ къ юго-западу киль на надкрыльяхъ понемногу сглаживается и исчезаеть.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reineck, Georg. Eine neue paläarktische Coptocephala-Art. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1908, Heft III, p. 368].

Описывая по экземплярамъ цзъ Малой Азін новый видъ названнаго рода, близкій къ нашей обыкновенной *C. unifasciata* S с о р. и сибирской (степной) *C. gebleri* L a с., авторъ даетъ попутно рисунки мужского полового аппарата у веѣхъ трехъ названныхъ видовъ ¹).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reineck, Georg. Beitrag zur Monstrositätenbildung bei Coleopteren. [Ibid., 112. Heft IV, pp. 487—489].

Статья представляеть въ сущности лишь объяснительный текстъ къ приложенной отдёльной таблицё, на которой изображено до 40 наблюдавшихся авторомъ среди жуковъ уродливостей въ окраске поверхности или въ структурныхъ особенностяхъ экзоскелета.

Ф. Зайшевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Zwei neue Coleopteren aus Adana in Kleinasien. [Wiener 113. Entomologische Zeitung, Jahrg. XXVII, 1908, IV. und V. Heft, pp. 133--136].

Заглавіе статьи почему то не вполить отвітчаеть содержанію: въ дібіствительности, зачіть то переописывается уже извістный, хотя, правда, и интересный родь и видъ изъ Drilini, изображенный здібсь же—Cydistus reitteri В о и г д. 1885 изъ Аданы, затіть устанавливается повый родь въ сем. Tenebrionidae (близкій къ типично-ствернымъ родамъ Boros H r b s t. и Upis F a b r.) для двухъ новыхъ видовъ изъ Аданы и Персіи (Шпрасъ, собр. А. Матисеномъ). Наконець, изъ Аданы же описывается выясненный при содійствіи Weise новый видълистобда Poccilomorpha quadrimaeulata, оказавшійся, какъ выяснилось впослідствіе (ср. стр. 251 реферпруемаго журнала) идентичнымъ стр. Clythraxeloma nigropunctata P i с 1896; по мибнію же В е d е l 'я, видъ должень быть отнесень на самомъ діліть къ р. Tennuspis L a с.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Coleopterologische Notizen. [Ibid., VI. und VII. Heft, p. 198; 114. VIII. Heft, p. 251].

Среди замѣтокъ автора имѣется нѣсколько интересныхъ фаунистическихъ данныхъ, преимущественно для Уральской области (по сборамъ Журавлева), напр., Netuschilia hauseri Reitt., описанная въ свое время изъ Бухары. Далѣе исправляется невърное мѣстоуказанісдяя Oryctes matthicsseni Reit. 1907: вмѣсто Бухары—центральная Персія. Наконецъ, отождествляется Alcuonota mirabilis Epph. съ (Geostiba-) Sipalia tuberiventris того же автора.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

¹) Ср. ниже реф. № 122. — Ф. З.

Reitter. Edm. Sieben neue Coleopteren aus Europa und den angrenzenden 115. Ländern. [Ibid., pp. 213--216].

Описанъ новый видъ р. Hemictenius R e i t t. (близкій къ albociliatus R e i t t.), найденный въ пескахъ Муюнъ-Кумъ Сыръ Дарынской обл. А. Г. Л е б е д е в ы м ъ и названный по имени послъдняго.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Uebersicht der Arten der Gattung Boromorphus Woll. 116. mit Ausschluss der Species von Madeira. [Ibid., p. 217].

Обзоръ пяти извъстныхъ автору видовъ названнаго рода заключаетъ въ себъ и два русскихъ, причемъ авторъ, въ виду недавняго нахожденія въ Закавказъъ (между прочимъ, въ долинъ Аракса) закаспійскаго вида *орасиlus* R e i t t., склоненъ видъть въ *armeniacus* R e i t t. (изъ долины Аракса) лишь расу (!) предыдущаго вида.

Ф. Зайневъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Acht neue Coleopteren aus Europa, Kleinasien und Turkestan. [Ibid., pp. 243—249].

Hameii фаун'т принадлежить лишь одинъновый видь, Meloë ovalicollis изъ Иссыкъ-Куля.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Schilsky, J. Die Käfer Europa's. Nach der Natur beschrieben von Dr. 118. H. C. Küster und Dr. G. Kraatz. Fortgesetzt von. — XLV. Heft, Nürnberg, 1908.

Вольшая часть описаній, сдѣланныхъ со свойственной автору добросовѣстностью, посвящена на этоть разъ представителямъ сем. долгоносиковыхъ (преимущественно pp. Phyllobius и Sibinia). Кромѣ переописаній, составленныхъ нерѣдко на основаніи изученія оригинальныхъ экземпляровъ F a u s t'a и S ti e r l i n'a, имѣется нѣсколько новоописаній; изъ послѣднихъ укажемъ на Ph. bang-haasi, sp. n., изъ Бухары (экземпляры котораго распространяются за послѣднее время торговцами подъ именемъ solskyi F s t,), Ph. frontalis, sp. n., изъ Ленкорани, и Bagous leonhardti, sp. n., изъ Сарепты и Дербента. Для нерѣдкаго въ Европѣ (и въ нашей фаунѣ) Ph. psittacinus G e r m. принято старѣйшее названіе arborator H r b s t., типъ котораго удалось видѣть S c h i l s k'ому. Изъ географическихъ курьезовъ, обычно нерѣдкихъ у автора, отмѣтимъ перемѣщеніе Алтайскихъ горъ къ Амуру (у Ph. crassipes M o t s c h.), на нахожденіе Джизака въ Ташкентѣ и др.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Schilsky, J. XII. Beitrag zur deutschen Käferfauna. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1908, Heft V, pp. 604-608].

Среди рѣдкостей и новостей для нѣмецкой фауны обращаетъ на себя вниманіе фактъ нахожденія въ сѣв. и ср. Германіи значительнаго числа видовъ южнаго происхожденія, напр., Acupalpus interstitialis R e i t t., Dasytes papenninus S c h i l s k y, Apion elongatulum D s b r., Eupales ulema G e r m. Такое сѣверное захожденіе ихъ даетъ поводъ ожидать появленія ихъ и въ нашей энтомофаунѣ (папр., въ Польшѣ).

Нопутно считаемъ нужнымъ протестовать противъ свойственнаго автору стремленія каждое небольшое отклоненіе въ окраскѣ или незначительное структурное отличіс—нерѣдко, можетъ быть, лишь пидивидуальное—отмѣчать особымъ названіемъ. При желаніи такихъ названій можно создать тысячи, но всѣ онѣ уравновѣшенными энтомологами будутъ сведены въ синонимы, лишь усложняя собою и безъ того уже громоздкій багажъ синонимическихъ названій.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Sumakow, G. G. Ein neuer *Corigetus* von Turkestan (Coleoptera, Curculionidae). [Wiener Entomologische Zeitung, XXVII. Jahrg., 1908, IV. und V. Heft, p. 162].

Подробно охарактеризованъ видъ близкій къ $C.\ rufitarsis$ R е і t t., по экземилярамъ изъ песковъ Муюнъ-Кумъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Vorbringer, G. Sammelbericht aus Ostpreussen für das Jahr 1907. (Col). 121. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1908, Heft IV, pp. 475—476].

Среди фаунистическихъ новинокъ по Coleoptera для сосѣдней намъ области любопытно указаніе на нахожденіе здѣсь въ большомъ количествѣ (на стѣнахъ дома) весьма характернаго вида Lathridius bergrothi R e i t t., какъ извѣстно, описаннаго не такъ давно (1880) по экземплярамъ изъ Финляндіи и на нашихъ глазахъ распространяющагося оттуда по Европѣ.

Показаніе Agabus congener Thnbg, var. lapponicus Thoms. ошибочно и основано, несомивнию, на маленькомъ экземпляръ основной

формы.

Ф. Зайшевъ (С.-Петербургъ).

Weise, Jul. Coleopterologische Notiz. [Wiener Entomologische Zeitung. 122. XXVII. Jahrg., VI. und VII. Heft, p. 218].

Отождествляя недавно описанную Coptocephala intermedia Reineck съ destinoë Fairm. и высказывая нѣкоторое сомнѣніе въ видовой самостоятельности ея, уважаемый авторъ напоминаетъ, что C. gebleri Lac. правильно считается теперь лишь за расу нашей C. unifasciala. Кромѣ того, вопреки рисункамъ Reineck'a, авторъ положительно утверждаетъ, что форма penis'a y gebleri и unifasciala одна и та же.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

123.

Diptera.

Frey. Richard. Ueber die in Finnland gefundenen Arten des Formenkreises der Gattung Sepsis Fall. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1908, Heft V, pp. 577 — 588].

Аналитическій обзоръ немногочисленных видовых представителей названнаго въ заглавіи рода и других пяти родственных ему, одинт изъ которых впервые устанавливается здѣсь авторомъ для loewi Неп d., найденнаго на Аландскихъ о-вахъ и въ вост. Финляндіи. Въродѣ Sepsis прибавляется одинъ новый видъ: orthocnemis, sp. n., широко распространенный по Финляндіи.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Русск. Энтом. Обозр. 1908. № 3-4. (Январь 1909 г.).

Hendel, Friedrich. Nouvelle classification des mouches à deux ailes (Diptera L.). D'après un plan tout nouveau par J. G. Meigen, Paris, an VIII (1800 v. s). Mit einem Kommentar herausgegeben von Fr. Hendel. [Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschafs in Wien, LVIII, 1908, pp. 43—69].

Авторъ воспроизводить полузабытую и почти неизвъстную первую работу извъстнаго диптеролога Меідеп'а, появившуюся на три года раньше всёмъ хорошо извёстной классификаціи мухъ, напечатанной Meigen'омъ въ 1803 г. въ Illiger's Magazin, гдѣ онъ, не прибавляя иногда ничего новаго къ характеристикъ рода, почему то почти всюду замъниль прежнія родовыя названія новыми. И такъ какъ, на основаніи общепринятыхъ за последнее время правилъ пріоритета, даже авторъ не имъетъ права (кромъ точно указанныхъ случаевъ) измънять свои же названія, приходится теперь, послѣ опубликованія этой болѣе ранней работы Меідеп'а, принять его старъйшія названія; а ихъ не мало (свыше 40), и на первыхъ порахъ эта замъна привычныхъ и общензвъстныхъ названій иными, чуждыми для слуха создасть, конечно, ивкоторое неудобство и вызоветь свтованія со стороны лиць, консервативно настроенных въ вопросахъ номенклатуры. И сътованія эти будуть, въроятно, въ данномъ случав, тъмъ громче, что здъсь приходится сразу сдълать много измъненій въ родовыхъ названіяхъ, влекущихъ за собою и соотвътственную перемьну въ наименованіи нфкоторыхъ семействъ. Напр., нужно принять Tendipes (и Tendipedidae) для Chironomus, Clythia (п Clythiidae) для Platypeza, Fungivora (п Fungivoridae) для Mycetophila, Melusina (и Melusinidae) для Simulium и т. д. Изъ другихъ названій укажемъ, напр., на замѣну Ctenophora чрезъ Flabellifera, Ceratopogon—Helea, Scatophaga—Scopeuma,

Перепечатка текста Meigen'a сопровождается комментаріями автора, сдъланными иногда на основаніи письменныхъ сообщеній послъднему такимъ авторитетнымъ динтерологомъ какъ Bezzi.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

125.

Unwin. Ernest Ewart. The vinegar-fly. [Transactions of the Entomological Society of London, 1907, pp. 285 — 302].

Рядъ хорошо иллюстрированныхъ свѣдѣній біологическаго и анатомическаго характера, касающихся обыкновенной мухи-уксуеницы Drosophila funebris F a b r., откладывающей свои яйца въ различныя гніющія вещества растительнаго происхожденія (особенно плоды) и разносящей съ собою поэтому, въ числѣ другихъ, и микроорганизмы уксуснаго броженія (Mycoderma aceti). Попутно сдълано нѣсколько замѣчаній къ біологіи другого близкаго вида, D. fenestrata.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Miall, L. C., and Taylor, T. H. The structure and life-history of the 126. holly-fly. [Ibid., pp. 259 — 283].

Достаточно подробно излагаются результаты изученія авторами деталей анатомическаго строенія личинки (а отчасти и imago) мушки *Phytomyza aquifolii* Gour. 1851, какъ извъстно минирующей листья остролиста (*Ilex aquifolia*). Изложеніе сопровождается рядомъ недурныхъ, хотя и схематическихъ рисунковъ въ текстъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Hemiptera.

Bergroth, E. Zur Kenntnis der Ploeariinen. [Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, LVI, 1906, pp. 305-321].

Статья посвящена описанію новаго рода и новыхъ видовъ изъ тропическихъ странъ (главнымъ образомъ, изъ Южной Америки) наиболѣе интересной группы изъ всего обширнаго сем. Redwiidae. Палеарктической фауны касается она лишь мимоходомъ, а имению: 1) дается описаніе діагностическаго характера вида Ischnonyctes marcidus U h l. 1896 (=praedicator K i r k. 1899) изъ Японіи, который, такимъ образомъ, входитъ въ число видовъ палеарктической фауны (см. О s h a n i n, Verz. palearct. Hem., I, р. 512), 2) сводится синонимія Orthunga bivittata U h l. 1896 (=Myiophanes tipulina R e u t. 1881) изъ Японіи и средняго Китая, 3) устанавливается пріоритетъ болѣе стараго родового названія Plocariodes R. W h i t е надъ поздивійнимъ Plocariola R e u t.; такимъ образомъ правильнымъ названіемъ рода, который уже и въ настоящее время заключаеть въ себѣ 5 видовъ изъ общаго числа 10, встрѣчающихся въ русской фаунѣ, будетъ теперь старѣйшее Plocariodes B. W h i t e.

А. Н. Кириченко (С.-Петербургъ).

Breddin, G. Ueber Flügeldimorphismus bei deutschen Rhynchoten. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, IV, 1907, pp. 423—424].

Широко распространенное среди Hemiptera-Heteroptera, а въ нѣкоторыхъ группахъ ихъ составляющее постоянное явленіе, морфологическій ди- и полиморфизмъ: когда видъ имѣетъ либо вполнѣ развитыя крылья (forma macroptera), либо только зачатки ихъ, достигающіе большей или меньшей степени развитія (f. brachyptera), представляетъ большой теоретическій интересъ, какъ со стороны анатомо-морфологической, такъ и съ точки зрѣнія возможности объясненія тѣхъ или другихъ сторонъ постэмбріональнаго развитія данныхъ видовъ. Болѣе же близкое знакомство съ ними въ связи съ точными наблюденіями и данными прямыхъ опытовъ, быть можетъ, раскрыло бы закономѣрную причинность появленія формъ полнокрлой или короткокрылой въ тѣсной зависимости отъ тѣхъ или другихъ біологическихъ условій обитанія вида въ личиночной жизни или стадіи взрослаго насѣкомаго (разематриваемой особи или, быть можетъ, даже материнской?). Поэтому всякія данныя по этому вопросу представляютъ несомнѣнный интересъ и заслуживаютъ быть отмѣченными.

Breddin сообщаеть о найденныхъ имъ въ восточной Германіи на берегу Нѣмецкаго моря полнокрылыхъ (f. macropterae) особяхъ видовъ: Geocoris grylloides Lin., dispar Waga, ater Fab., Macrodema micropterum Curt., Drymus brunneus Sahlb., Nabis (Stålia) boops Schiödte (послъдній у автора—Coriscus boops Schiôdte). При этомъ, насколько извъстно по литературнымъ даннымъ, полнокрылая форма Geocoris dispar Waga встръчена впервые, и поэтому авторъ даетъ подробное

описаніе 3 99, бывшихъ у него въ рукахъ.

Особенность фауны изслёдованной авторомъ территоріи и неожиданность результатовъ, которые она дала, заключается въ томъ, что у веѣхъ перечисленныхъ формъ этой мѣстности имѣста несомнѣнная тенденція къ полному развитію крыльевъ, даже у тѣхъ видовъ, у которыхъ крылья обыкновенно значительно недоразвиты. Для автора это тѣмъ болѣе неожиданно, что факторы, вліяющіе на процентное отношеніе окрыленныхъ и лишенныхъ крыльевъ формъ, онъ въ значительной мѣрѣ видитъ въ физико-географическихъ условіяхъ даннаго участка земли (напр., морскіе острова съ большимъ 0/0 формъ, лишен-

ныхъ вовее крыльевъ или съ недоразвитыми крыльями, неспособныхъ къ детанію). Однако въ вопросъ о формахъ macroptera и brachyptera полужестокрылыхъ чрезвычайно сомнительно вліяніе островного положенія какъ главнаго рёшающаго фактора, и большинство представителей родовъ, имфющихъ объ эти формы, не пользуются вообще своими крыльями въ качествъ органовъ передвиженія (Geocoris изъ Lugaeidae, Piesma изъ Tingitidae и другіе роды последняго семейства, и т. д.).

Причины, вызывающія появленіе и преобладаніе той или иной степени развитія крыльевъ, пока намъ совершенно непонятны. Интересно, что на сравнительно небольшомъ пространств' онъ, повидимому, различны и дають діаметрально-противоположные результаты. Для сопоставленія можно привести следующія наблюденія надъ объими формами двухъ видовъ Prostemma; quttula F. и sanquineum R o s s i, сдъланныя за одинъ и тотъ же годъ на сравнительно небольшомъ пространствъ въ двухъ пунктахъ Крыма; Евпаторін (В. Е. Яковлевъ) и Старомъ Крыму (референть):

Prostemma_gutt	ula F.	P. sanguineum Rossi.		
f. macropt.	f. brachypt.	f. macropt.	f. brachypt.	
Евпаторія	I :	Евпаторія		
очень рѣдко (1—2 экз.).	часто	не рѣдко .	Часто	
Старый Крь	імъ	Старый Крымъ		
не меньше 50% на очень большое число	очень часто	очень рѣдко	часто	

Нъкоторыя наблюденія надъ полнокрылой (ръдкой) формой столь частаго вила какъ Purrhocoris abterus Linn.. membrana котораго въ громадной массъ недоразвита, казалось бы, заставляють смотръть на объ эти формы какъ на опредълившіяся уже на раннихъ стадіяхъ развитія. По крайней мѣрѣ, найдя колонію такихъ взрослыхъ полно-крылыхъ формъ $P.\ apterus$ L i n n., вмѣстѣ съ личиночными стадіями его, впослъдствін можно было видіть, что всі эти личинки дали также именно полнокрылыхъ особей,

А. Н. Кириченко (С.-Петербургъ).

Graeffe, Ed. Beiträge zur Insektenfauna von Tunis. [Verhandlungen der 129. k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, LVI, 1906, Hemiptera: pp. 457 — 462].

Hemiptera списка (88 видовъ Heteroptera и 35 видовъ Homoptera= 123 вида) въ обработкъ Ногуа́th'а представляють, благодаря этой последней, ценность какъ матеріаль для пополненія нашихъ знаній о фаунистической картин'я палеарктической части побережья Съв. Африки. Количество приведенныхъ видовъ сравнительно не велико, такъ какъ въ Enumération des Hémiptères recueillis en Tunisie Puton'a уже насчитывается, включая и нѣсколько сомнительныхъ, 327 видовъ. Для фауны Туниса приводится нѣсколько новыхъ видовъ и варіететовъ, впрочемъ, въ большинствъ случаевъ, уже найденныхъ въ сосъднихъ областяхъ: Алжиръ и Марокко. Новыми для всего побережья являются общепалеарктическіе Poccilioscytus cognatus Fieb., Dicyphus annulatus Volst., Carpocoris numidicus Horv. II Athysanus distin-

quendus K b. Часто встръчаются въ синскъ устаръвшія названія и другія техническія пограшности; порядокть расположенія семействъ взять совершенно произвольный; отсутствують, кром'ь географическихъ дать п времени (мъсяцъ) лова, всякаго рода другія указанія.

А. Н. Кириченко (С.-Петербургъ).

Oshanin, B. Verzeichnis der palaearctischen Hemipteren mit besonderer 130. Berücksichtigung ihrer Verteilung im Russichen Reiche. I. Band, Lief, 1-2, pp. I-LXXIV+1-586; II. Band, Lief. 1-3, pp. 1-492+I-XVI Приложение къ Ежегоднику Зоологическаго Музея Имп. Академін Наукъ, т. XI, XII, XIII, 1906—1908].

Начавшій съ 1906 года выходить въ світь общирный трудъ В. Ф. Ошанина "Verzeichnis der palaearctischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im Russischen Reiche" былъ представленъ конференціи Академіи Наукъ для постановленія о напечатаніи его въ ея изданіяхь въ февраль 1904 года. До настоящаго времени отпечатана уже, въ видъ приложенія къ Ежегоднику Зоологическаго Музея Ими. Академін Наукъ, значительно большая часть его, а именно: совершенно законченъ второй томъ въ трехъ выпускахъ (I. Lief., pp. 1—192, 1906; II. Lief., pp. 193—384, 1907; III. Lief., pp. 385—492+I—XVI, 1908), представляющій сводку всёхъ данныхъ по систематике и географическому распространенію, изв'єстных въ настоящее время для видовъ подотряда Homoptera (за исключеніемъ Aphididae и Coccidae). Первый томь, долженствующій заключать въ себ' таковыя же данныя для перваго и главнаго отдъла, Heteroptera, отпечатанъ пока не весь (вышли: І. Lief., pp. 1—LXXIV+1--394, 1906, и П. Lief., pp. 395-586, 1908, составляющіе вивств 42 печатных винста, а вивств со втомрымъ томомъ 78); вышедние выпуски перваго тома обнимаютъ собой разсмотр \pm ніе 12 и начало 13-го семейства Heteroptera 1).

Такимъ образомъ мы уже и теперь имъемъ это капитальное произведеніе почти въ законченномъ вид'є и им'ємъ основанія для своего сужденія о немъ. Авторъ его, Василій Федоровичь О ща и и и ъ, старый заслуженный работникъ на столь бѣдной дѣйствительно-научными силами нивъ русской описательной зоологін, - зоогеографъ, присутствовавшій при рожденій и самъ бывшій однимъ изъ д'ятельнъйшихъ участниковъ рожденія для научнаго изученія громадныхъ пространствъ такъ называемой Центральной Азін, одинъ изъ первыхъ давшій намъ пачатки знаній о зоологическомъ богатствъ края на основаніи личнаго знакомства съ нимъ, -- онъ же явился и творцомъ крупнъйшей кодификаціп знаній о приведенномь въ заглавін отряд'в нас'вкомыхъ, знаній, выработанныхъ коллективной работой научныхъ силъ при участи самомъ близкомъ и непосредственномъ и его самого.

Весьма многое, написанное на странидахъ Verzeichnis, является переработкой данныхъ, прочитанныхъ авторомъ въ моментъ ихъ по-

¹⁾ Рецензенту извъстны также 4 послъдующие печатные листа въ видъ последиихъ корректуръ, въ которыхъ разсматриваются еще 6 следующихъ семействъ. Это даетъ намъ право, въ цвляхъ законченности, включить и ихъ въ нашъ обзоръ. Этимъ намъчается и объемъ уже исполненной работы В. Ф. изъ Нетіptera-Heteroptera вев семейства за исключеніемъ Capsidae и секцін Cryptocerata (cem. Pelogonidae, Nepidae, Naucoridae, Belostomidae, Notonectidae, Corixidae) .- A. K.

явленія на свътъ; почти каждая идея, каждая мысль, истинность которой для насъ уже твердо установилась, въ свое время для автора была въ процессъ возникновенія и борьбы за свое существованіе. Являясь, такимъ образомъ, современникомъ и участникомъ построенія зданія систематики полужесткокрылыхъ, авторъ смогъ отдать ему и свои энанія, накопленныя пеустанной работой и ближайшимъ знакомствомъ съ живой природой, и свою преданность научнымъ интересамъ.

Планъ сочиненія излагался въ свое время авторомъ на одномъ изъ засъданій Русскаго Энтомологическаго Общества и частично намъченъ имъ въ предисловін. Собственно каталогу полужесткокрылыхъ съ указаніемь ихъ географическаго распространенія и литературными ссылками предшествуеть небольшая часть (стр. VIII — LXXIV перваго выпуска І-го тома и стр. VII — XVI третьяго выпуска ІІ-го тома), являющаяся тымь не меные чрезвычайно важною, такъ какъ въ ней подъ скромнымъ названіемъ "Verzeichnis der benutzten Litteratur" приводится ни болье ни менье какъ полная библіографія предмета, начиная съ установленія научної бинарної номенклатуры (Linné. Fauna Suecica. Holтіае, 1761) и кончая самой мелкой зам'яткой о какомъ либо нахожденін нѣсколькихъ видовъ *Hemiptera* въ самомъ мелкомъ и малонзвѣстномъ періодическомъ изданін. Списокъ данъ по алфавиту авторовъ, причемъ посль имени автора слъдуеть полный списокъ его работь, гдь такъ или иначе онъ касается отдъла Hemiptera. Важность этого указателя исна и указывать на нее особенно не приходится, тъмъ болъе, что до сихъ поръ по этому отдълу насъкомыхъ мы ничего подобнаго не имъли ни у себя, ни въ работахъ западно-европейскихъ ученыхъ, если не считать этюда В. Л. Біанки "Enumeratio operum opusculorumque ad faunam Hemipterorum-Heteropterorum Imperii Rossici pertinentium. 1798—1897". Но эта послъдняя работа, какъ показываетъ и само ея заглавіе, задается совершенно иными, гораздо болбе узкими задачами и поэтому совершенно не можеть быть поставлена рядомъ съ указателемъ В. Ф. О шанина. Кътому же и періодъвремени съ 1898 по 1908 г., прошедшій со времени изданія работы В. Л. Б і а н к и, сділаль ее уже значительно устаръвшей и не отвъчающей тъмъ задачамъ, какія ставилъ себъ ея авторъ въ свое время. Для примъра можно указать на число работъ нъкоторыхъ авторовъ, приводимыхъ обоими указателями:

В. Е. Яковлева. F. Fieber'a. G. Horv à th'a. O. Reuter'a. A. Puton'a

Ошанинъ	 77	20	93	151	33
Віанки	 45	2	43		20

Правильная точка зрѣнія на литературный index, заключающійся на первыхъ странццахъ Verzeichnis, можетъ быть таковой: уже въ немъ одномъ заключается богатый матеріалъ для изученія *Hemiptera* и имъ однимъ предлагается всякому интересующемуся тѣмъ или инымъ вопросомъ ихъ систематики или зоогеографіи возможность самостоятельно и полно изучить желаемый вопросъ.

Переходимъ далъе къ главной части труда—систематическому перечню извъстныхъ до сихъ поръ видовъ Hemiptera со ссылками, самыми полными и детальными, на литературу и полнымъ перечисленіемъ географическихъ мѣстонахожденій ихъ въ предѣлахъ палеарктическаго царства (sensu lato), а въ отдѣльныхъ "случаяхъ и внѣ его, если ареалъ обитанія вида захватываетъ и другія царства. Приступая къ работѣ въ указанномъ объемѣ, авторъ былъ лишенъ помощи со стороны какихъ либо литературныхъ сводокъ, сколько нибудь приближающихся и плану Verzeichnis. Кромѣ капитальнаго произведенія S tå l'я (Enumeratio Hemipterorum, I—V), легшаго (виѣстѣ съ его же Hemiptera africana и другими трудами) въ основу всѣхъ позднѣйшихъ работъ вилотъ

до нашего времени, мы имѣемъ лишь неоконченный генеральный каталогъ Lethierry et Severin'a; главнымъ же образомъ, среди геминтерологовъ пользовался распространениемъ каталогъ P u t o n'a (Catalogue des Hémiptères de la faune paléarctique. Саеп, 1899, 4° éd.), только съ 1886 года ставинй каталогомъ полужесткокрылыхъ нанеарктическаго царства; но этотъ последний каталогъ есть лишь голый перечень описанныхъ до того времени (1899 г.) видовъ съ ихъ синонимикой и безо веякихъ литературныхъ ссылокъ, линь иногда съ годомъ описания вида и съ обозначениемъ его географическаго распространения въ самыхъ широкихъ и общихъ чертахъ (Еиг. — Европа, Меdit.—Меditerranea, Тк.—Тигкеstan); налеарктическое царство въ каталогъ Р u t o n'a заключаетъ въ себъ кромъ Европы и съв. Африки Сибирь, Туркестанъ и области Амура и Уссури; опущены Китай, Манд-

журія, Японія, почти вся Персія и т. д.

Возвращаясь къ каталогу В. Ф. О шанина, прежде всего отмътимъ, что въ него вошло все то цънное, чъмъ такъ выгодно отличается работа Stål'я, Enumeratio Hemipterorum, и что затъмъ авторъ въ фундаменть своего зданія вложиль и все новое, выработанное за послъднее время коллективной работой интернаціональной науки, съ плодами мысли которой въ своей области онъ такъ полно и всесторонне знакомъ. Прежде всего при разсматриваніи труда В. Ф. какъ зоогеографической работы приходится отмътить инроту взгляда, съ которой подошель авторь къ вопросамъ зоогеографическаго распространенія, столь плохо изученнымъ вообще, а въ особенности по отношенію къ Hemiptera. Геминтерофауна даже европейского материка во многихъ частяхъ является для насъ лишь въ начальныхъ стадіяхъ выясненія, а восточная часть его, Европейская Россія, собственно говоря, почти совершенно не затронута въ этомъ отношенін, а ті немногіе лишь уголки ея, которыхъ коснулись работы В. Е. Я к о в л е в а, автора разсматриваемаго труда, В. Л. Біанки, Ногуа́th'а и немногихъ другихъ (С.-Петербургская, Московская, Саратовская и Астраханская губерніц, Крымъ, Закавказье), только еще ярче подчеркивають громадные пробълы въ этомъ отношении и еще настоятельное требуютъ привлечения научныхъ силь на столь бідную количественно и качественно, лицами и талантами, ниву русской фаунистики вообще, а фауны Hemiptera, въ особенности. Такъ обстоитъ дъло съ центромъ палеарктики; дальше, на ея окраинахъ, въ тундрахъ далекаго съвера, въ Сибири, Туркестанъ, Амуръ, Уссурійскомъ крав еще меньше было людей, и еще меньше у насъ знаній объ этихъ странахъ; наконець, о могучихъ хребтахъ и горныхъ массивахъ центральной Азін-формостахъ надеарктики, о колыбели массы формъ животнаго и растительнаго міра — центральномъ Китаў — у насъ свёдёній уже нёть совсёмь: объ этихь фаунахь у насъ нъть уже ни представленія, ни даже попытки логическаго его построенія, а есть только отдёльныя этикетки отдёльныхъ насёкомыхъ, въ большинствъ случаевъ знакомыхъ въ натуръ лишь описавшимъ ихъ. Все это достаточно общензвъстно; можно привести, пользуясь каталогомъ В. Ф. О шанина, массу тому примвровъ. Такъ для характеристики изследованности хотя бы даже Западной Европы можно указать на географическое распространение, въ процессъ его хронологическаго выясненія, оппеаннаго В. Е. Яковлевы мъ Odontoscelis hispidula Jak. 1876, съ низовьевъ Волги (Сарента, Астрахань, Богдо.), который затъмъ послъдовательно констатируется въ Туркестанъ, Египтъ, Венгрін и Крыму; или, Odontotarsus robustus Jak. 1883 описань по экз. изъ Дербента (Дагестанъ на Кавказъ), найденъ въ Асхабадъ, теперь же, къ 1906 году, онъ значится въ спискахъ фаунъ Крыма, Спріи, Египта, Туниса, Алжира, Канарскихъ острововъ, Сицилін, Сардинін и Испаніи. Подобныхъ примъровъ можно привести много; въ перечиъ географическихь дать очень часты такого рода данныя: Piezostethus thomsoui

R e u t.—Швеція, Крымъ; *Macroplax preyssleri* F і е b.—Зап. Европа: Швеція, Германія, Франція, Италія, Венгрія, Молдавія; Россія: Финляндія,

Лифляндія, Крымъ.

Такимъ образомъ, если картина географическаго распространенія животнаго міра вообще и отдѣльныхъ его дѣленій, въ частности, Hemiptera, такъ нуждается въ выясненіи, то должно признать, что появленіе зоогеографическаго труда В. Ф. О шанина явилось необходимымъ условіемъ для возможности плодотворно работать въ этой области, а самый каталогъ, приводящій въ законченную систему всѣ наши обрывки знаній и фиксирующій ихъ, является въ то же время и стимуломъ (большого авторитета и императивности) къ восполненію пробѣловъ въ этихъ нашихъ знаніяхъ и къ связыванію обрывковъ въ непрерывную ткань фактовъ и выводовъ изъ нихъ съ философскимъ обоснованіемъ.

Зоогеографическія понятія о палеарктическомъ, палеанарктичекомъ и голарктическомъ царствахъ до сихъ поръ не получили твердо установленнаго характера и общаго признанія. Пониманіе палеарктическаго царства различно не только у представителей разныхъ отдъловъ общей науки о природъ, но и у людей, строющихъ свои обобщенія на фактахъ одного порядка. Б'єдность этихъ посл'єднихъ, конечно, и есть главная причина указаннаго разногласія; она то и заставляеть очень часто авторовъ отръшаться отъ попытки истолкованія скуднаго матеріала изъ разрозненныхъ фактовъ и построенія своего сужденія и относиться формально къ вопросу объ объемъ палеарктическаго царства. Теоретическую сторону этого вопроса и свое его понимание В. Ф. О ш а н и н ъ ранъе обосноваль въ извъстной своей работъ "Зоогеографическій характерь фауны полужесткокрылыхь Туркестана". Въ разбираемомъ каталогъ палеарктическое царство разсматривается въ самомъ широкомъ смыслъ, т. е. южная граница царства захватываетъ Аравію, кромъ самой южной ея части, Персію, Афганистанъ, Белуджистанъ, переднюю Индію (Синдъ, верховья Инда, Ладакъ), Тибетъ, Китай (провинцій Гань-су, Шань-си, Печили, Се-чуань и верхнюю Хоань-хо), южный Амурь, Манджурію и Японію. Такое широкое пониманіе палеарктическаго царства, когда центръ тяжести переносится въ его азіатскую часть, имъетъ, конечно, глубокое основаніе, а по своей широть удовлетворяеть, во всякомъ случав, всвиь инымь схемамь, которыя всв входять въ составъ его, какъ части меньшаго объема. Намъченными границами царства опредъляется и сумма видовъ, которые входять въ Verzeichnis и разсматриваются съ точки зрѣнія систематической и зоогеографической. Такимъ образомъ, выступаетъ еще одна положительная сторона такого пониманія границь палеарктики: именно этимъ самымъ значительно облегчается работа при выясненіи фаунистики нашихъ окраинъ-Туркестана, Персін и т. д., гдѣ вліянія сосѣднихъ фаунъ уже чувствуются и гдъ съ ними приходится серьезно считаться благодаря ихъ просачиванію въ предѣлы палеарктики.

Число видовъ въ Verzeichnis благодаря всему вышесказанному, сравнительно съ каталогомъ Puton'a, конечно, очень велико. Напр.:

	Ошанинъ.		Puton.	
	Видовъ.	Родовъ.	Видовъ.	Родовъ.
Pentatomidae	620	155	424	116
Coreidae	170	51	117	34
Berytidae	25	7	23	7
Lygaeidae	519	114	447	95
Tingitidae	222	24	165	15
Aradidae	78	4	73	4
Hebridae	5	1	5	1
Hydrometridae .	12	46	7	29

Revue Russe d'Entom. 1908. Nº 3-4. (Janvier 1909).

	Ошанинъ.		Pπ	ton.
	Видовъ.	Родовъ.	Видовъ.	Родовъ.
Phymatidae	. 5	9	1	2
Henicocephalidae		1	1	1
Reduviidae	55	238	30	166
Nabidae	7	49	5	42
Acanthiidae	3	62	3	57
Aëpophilidae	1	1	1	1
Ceratocombidae	4	7	3	6
Cimicidae	1	6	1	5
Polyctenidae	1	1	0	0
Anthocoridae	21	95	21	92
Isometopidae	2	5	2	5
	364	2160	345	1660

Разница между этими цифрами (500 видовъ) приходится на виды, описанные послѣ 1899 г. (послѣдняго изданія каталога Р u t o n'a), иѣкоторый проценть — на виды, видовая самостоятельность которыхъ установлена лишь въ послѣднее время, и наибольшее число — на счетъ расширенія площади палеарктическаго царства. Аналогичная таблица

даеть для родовъ увеличение на 19.

Географическое распространение отмъчено въ каталогъ въ двухъ абзацахъ: въ первомъ стоятъ мъстонахожненія виф препыловъ Россійской Имперін, выраженныя въ общихъ чертахъ примънительно къ политическому деленію Европы на государства, и въ немъ же мъстонахожденія въ Россіи по крупнымъ единицамъ отчасти зоогеографическаго, отчасти географическаго характера (Rossia septr., Ross. mer., Turkestan, Kaukasus); второй абзаць географическихь дать посвящень подробному перечисленію русскихъ мъстонахожденій даннаго вида, основанному, какъ и даты перваго, на литературныхъ указаніяхъ, а при туркестанскихъ мъстонахожденіяхъ также и на коллекціонныхъ матеріалахъ самого автора. При этомъ приняты во внимание всъ хотя бы самыя мелкія указанія и при каждомъ мѣстонахожденіи указанъ авторъ работы съ нумеромъ, подъ которымъ эта работа приведена въ указателъ литературы; а это даеть возможность быстро навести всѣ дополнительныя справки. Тъмъ не менъе принятымъ методомъ не вводятся въ каталогь завёдомо невёрныя данныя: въ этихъ случаяхъ авторъ, исправляя невърное опредъление или опуская ложную или сомнительную географическую дату, оговариваеть и то, и другое въ особомъ примѣчаніи. Русскія мѣстонахожденія всего каталога въ своей совокупности представляють выдающуюся зоогеографическую работу, такь сказать "Fauna hemipterologica rossica", по образцу которой (по принципамъ и техническому выполненію) должны были бы быть написаны работы и по остальнымь отдёламь зоологической лёстницы, чего въ первую очередь, конечно, приходится пожелать намъ энтомологамъ, напр., но Lepidoptera, Coleoptera H T. H.

Наконецъ, о вопросахъ географическаго распространенія (что особенно отмъчается лишь съ сравнительно недавняго времени) играютъ роль и нъкоторые побочные факторы: явленія космополитизма, активное и пассивное вмъшательство человъка (въ смыслъ завоза и акклиматизаціи) и т. и.; и вотъ съ этой стороны чрезвычайно важна въ Verzeichnis тщательная регистрація мъстонахожденій палеарктическихъ видовъ и въ предълахъ другихъ царствъ и указанія на всъ вышеприве-

денныя особенности географическаго распредъленія.

Verzeichnis der palaearetischen Hemipteren, какъ основное руководство по систематикъ названнаго, отряда представляеть еще большій интересъ и значеніе. Тъмъ не менѣе, въ виду трудности задачи этой

стороны его я не рѣшусь затронуть по существу и во всей ея полнотѣ, а ограничусь лишь общими соображеніями и данными фактическаго

характера.

Система классификаціи каталога принята въ главныхъ чертахъ въ томъ видъ, въ какомъ ее построили С. Stål и F. Fieber. Въ дъленіяхъ высшаго порядка, семействахъ принятой системы, возстановлены старыя семейства Stål'я и Fieber'a Nabidae и Henicocephalidae какъ отдъльныя таксономическія единицы, равнозначущія семействамъ, въ томъ числё и семейству Reduviidae, частью котораго (трибами) считалъ ихъ P u t o n: принимается существование монотипическаго семейства Polyetenidae съ елинственнымъ представителемъ изъ Египта; семейства Ceratocombidae, Cimicidae и Anthocoridae, соединенныя безъ достаточного основанія Puton'омъ, трактуются какъ совершенно самостоятельныя группы; Aëpophilus bonnairei Sign., по Puto n'y, относнвнийся къ Hydrometridae, отнесенъ къ особому семейству Aèpophilidae; наконецъ, образовано семейство Isometopidae изъ родовъ Isometopus Fieb. и Myiomma Put., предложенное уже давно Fieber'омъ, а въ послъднее время принятое и Reuter омъ; относительно семейства Aradidae въ подстрочномъ поимъчании отмъчено особое миъние Кігкаldy, сближающаго его по генетической связи съ Pentatomidae, возлѣ котораго оно, по его мнѣнію, и должно стоять.

Единицы систематическаго дѣленія, принятыя въ каталогѣ, суть: subordo, sectio, subsectio, familia, subfamilia, divisio, genus, subgenus, species, varietas; филологическая сторона ихъ названій тщательно вывѣрена, причемъ установлены однообразныя грамматическія окончанія, что значительно способствуетъ усвоенію принятой классификаціи.

Время появленія въ свѣтъ разбираемаго памятника геминтерологической науки, періода вилоть до начала второго десятильтія XX вѣка, совпало съ попытками самаго послѣдияго времени, направленными на критическій пересмотръ установившейся современной классификаціи и на возможно близкое выясненіе дѣйствительнаго филогенетическаго родства формъ, опредѣляемаго всестороннимъ изученіемъ самихъ объектовъ въ живой природѣ, а отчасти и на основаніи лабораторной надъ ними работы. Такъ, напр., еще не разработанная окончательно попытка Кіг k a l d y представляетъ, конечно, большой интересъ, и для провѣрки ея результатовъ, на основахъ матеріаловъ каталога В. Ф. О ш а н и н а, окажется необходимымъ самое широкое пользованіе послѣднимъ.

Видовой составъ перечня, доведенный уже до почти послѣднихъ семействъ системы и выраженный въ этихъ предѣлахъ цифрою свыше 2000, представляетъ послѣднюю сторопу Verzeichnis, которой мы коснемся. Каждый видъ приведенъ со всѣми синонимами; въ синонимиъ всегда указываются и роды, подъ которыми видъ разсматривался у того или другого автора; при этомъ приводится вся относищаяся къ данному виду литература (авторъ, названіе работы или періодическаго изданія, гдѣ она помѣщена, съ указаніемъ страницы, во второмъ случаѣ года изданія, таблицы и рисунка, если видъ изображенъ, и т. д.). Все это даетъ неоцѣнимое удобство при справкахъ и возможность быстро оріентироваться въ подчасъ самомъ запутанномъ вопросѣ синонимики; при столь тщательно и полно собранныхъ ссылкахъ на литературу у насъ передъ глазами проходитъ литературная исторія вида, начиная съ его первоначальнаго описанія.

Выть можеть, существують еще вопросы, вопросы о такъ называемыхь "правилахъ пріоритета и раціональной поменклатуры". Однако, мы здбеь ихъ не коснемся, съ одной стороны, по собственной въ этихъ вопросахъ некомпетентности, съ другой, потому, что считаемъ чрезычайно важнымъ, чтобы дбйствительно "обращалось болбе вниманія на познапіе самихъ объектовъ, чъмъ на законы номенклатуры, которые

въ настоящее время, надо признаться, очень много отнимають у энтомологовъ времени отъ изученія формъ"; "много, конечно, потребовалось времени, чтобы выяснить, напримъръ, что типомъ рода Sphinx L і n n. отнынъ будетъ ocellata. Это, конечно, хорошо и поучительно, но подвинуло ли оно хоть на шагъ впередъ наше знакомство съ самимъ видомъ ocellata? Очевидно, иътъ". (С. Н. Алфераки, Horae Soc. Entom. Ross., XXXVIII, стр. 585).

Заканчивая этотъ общій обзоръ одного изъ наиболье выдающихся за посльднее время литературныхъ произведеній въ области энтомологіи, каковымъ, безусловио, приходится признать трудъ В. Ф.

О шанина, мы приходимь къ слъдующимъ положеніямъ:

а) въ Verzeichnis собраны всѣ извѣстныя данныя по географическому распространенію Hemiptera палеарктическаго царства (sensu lato), и благодаря этому онъ является окончательной кодификаціей коллективной работы прошлаго вѣка по зоогеографіи названнаго отряда;

b) перечень видовъ въ немъ, съ перечисленіемъ синонимики и литературными ссылками на всѣ существующія описанія, а также трактованіе ихъ систематическаго положенія, представляетъ намъ полную картину современной научной классификаціи полужесткокрылыхъ и современнаго пониманія ихъ филогенетическаго родства;

 c) Verzeichnis представляеть собой въ настоящее время основное руководство къ изучению полужесткокрылыхъ, знакомя насъ со всей существующей литературой предмета, и этимъ облегчаетъ каждому

возможность дальнъйшей самостоятельной работы;

d) наконець, понимая подъ палеарктическимъ царствомъ большую часть Китая, Японію и другія области, Verzeichnis даетъ возможность знакомиться съ картиной фауны странъ съ древнъйшимъ животнымъ населеніемъ.

А. Н. Кириченко (С.-Петербургъ).

Reuter, 0. Sur quelques variétés prétendues des genres Palomena Muls et Rey et Nezara Am. et Serv. (Hémipt.-Hétéropt.). [Bulletin de la Societé Entomologique de France, 1907, № 13, pp. 209—210].

Важная въ теоретическомъ значеніи статья, касающаяся истиннаго значенія окраски у цвѣтовыхъ варіацій видовъ нѣкоторыхъ родовъ клоповъ сем. Pentatomidae. Отъ цѣлаго ряда формъ съ зеленой окраской (Palomena prasina Linn., viridissima Poda, Chlorochroa pinicola Muls. et Rey, Nezara heegeri Fieb., millieri Muls., viridula L.), описывались въ свое время цвѣтовыя видонзмѣненія какъ варіаціи ("var."), отличающіяся нзмѣненіемъ зеленой окраски всего тѣла въ оранкъевую или бурую (Palomena viridissima Poda var. simulans Put., P. prasina L. var. subrubescens Gorski, Chlorochroa pinicola Muls. et Rey var. porphyrea Fieb., Nezara heegeri Fieb. var. rubescens Noualh., N. millieri Muls. var. rosea Noualh., N. viridula L. var. aurantiaca Costa и var. hepatica Ногу.), которыя всѣ, на основаніи послѣдующаго, приходится считать синонимами.

Именно, теперь оказывается, что въ этомъ случав (приводимым "var.") мы имвемъ двло лишь съ сезоннымъ измвненіемъ общаго цввта, и всв эти мнимыя "var." есть въ то же время и мнимыя таксономическія единицы, то есть тв же типичныя формы, но въ осенней или зимней окраскв. Фактическое доказательство этого наблюдаль Ottokar Nickerl, замвтившій, что всв 300 экз. Palomena prasina Linn, бывшихъ у него объектомь наблюденія, къ сентябрю побурвлі; онъ же въ течепін зимы и ранней весной находиль только бурые экз. этого вида.

Русск. Энтом. Обозр. 1908. № 3-4. (Январь 1909 г.).

131.

Авторъ пытается связать это явленіе пріобрѣтенія осенней окраски съ біологіей. Такъ, въ названномъ ряду родъ Chlorochroa S tāl живеть исключительно на вѣчно-зеленыхъ хвойныхъ древесныхъ породахъ и поэтому у видовъ этого рода: 1) у Ch. juniperina L i n n. осенне-окрашенной формы до сихъ поръ не наблюдалось. 2) у Ch. pinicola M uls. таковая форма (уаг. porphyrea) встрѣчается чрезвычайно рѣдко. Родъ Palomena M uls. et R e y и Nezara A m. et S e r v. заключаютъ виды, встрѣчающіеся на древесныхъ породахъ, къ осени утрачивающихъ зеленый цвѣть своей листвы, и поэтому всѣ эти виды также приспособляются къ цвѣту измѣнившейся среды, мѣняя зеленую окраску на бурую или оранжевую и давая соотвѣтственно всѣ вышеприведенныя "варіаціи". Таково содержаніе небольшой статьи автора.

Сказанное, повидимому, относится и къ близко стоящему къ упомянутымъ выше родамъ роду Piczodorus F i е b., одинъ видъ котораго, P. lituratus F., встрѣчается въ южной Россіи (Крымъ) въ цвѣтовой формѣ "var." rosaccus G o r s k i, у которой зеленовато-желтый цвѣтъ переходитъ въ болѣе розовый. Случай сезонной окраски, вѣроятно, представляетъ и Lasiocoris anomalus K o l. (Lygaeidae), въ Крыму въ первой половинѣ лѣта окрашенный въ красноватый цвѣтъ, а въ концѣ лѣта въ коричневый. Факторы такого же порядка, но дѣйствующіе, быть можетъ, въ другомъ направленіи, вызываютъ существованіе двухъ параллельно существующихъ окрасокъ у нѣкоторыхъ другихъ Lygaeidae (напр., Aphanus vulgaris S c h i l l., pini L i n n.), гдѣ наряду съ коричневато-бурой окраской встрѣчаются особи, окрашенныя и въ темно-малиновый цвѣтъ. Остается пожелать, чтобы вопросъ этотъ былъ полнѣе и всестороннѣе развитъ и разработанъ на основаніи наблюденій и непосредственныхъ опытовъ.

А. Н. Кириченко (С.-Петербургъ).

Insecta obnoxia.

Crawshay, G. A. The Life History of Tetropium gabrieli Ws.=T. fuscum Sharp = T. crawshayi Sharp etc. [Transactions of the Entomological Society of London, 1907, pp. 183-212].

Оппсанный въ 1905 г. We ise изъ Германіи усачь этоть оказался нерѣдкимъ и въ Англіи, Тиролѣ, Швейцаріи; вѣроятно, онъ ишроко распространенъ въ Средней Европѣ (и, можеть быть, у насъ) и лишь не различался до сихъ поръ отъ особей Т. luridum Linn, въ виду склонности видовъ этого рода къ сильной варіаціи. Въ теченіе двухъ лѣтъ авторъ статьи занимался обстоятельнымъ изученіемъ біологическихъ особенностей названнаго вида, повреждающаго (иногда въ сильной степени) въ Англіи преимущественно Larix сигораса; какъ результатъ своихъ изслѣдованій онъ представляеть подробиѣйшее описаніе всѣхъ стадій развитія этого вредителя, протекающихъ вътеченіе одного года (ітадо появляется въ среднить мая), указываеть его паразитовъ (личинки жука Malachius bipustulatus L., также Trypoxylon figulus Linn.) и даетъ кромѣ нѣсколькихъ фототиническихъ иллюстрацій къ вопросу и детальные рисунки личинки и куколки этого усача. Перваи чрезвычайно походитъ на общензвѣстныхъ личинокъ рр. Criocephalus и Аземим, но сразу отличается присутствіемъ пары крючечковъ на послѣднемъ брюшномъ кольцѣ синзу.

Ф: Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Revue Russe d'Entom. 1908. No 3-4. (Janvier 1909).

132.

Elliott, Ernest A., and Morley. Claude. On the Hymenopterous Parasites of 133. Coleoptera. [Transactions of the Entomological Society of London, 1907, pp. 7—75].

. Названная работа представляеть въ высшей степени полезную сводку имѣющихся въ литературѣ свѣдѣній по данному вопросу. Въ систематическомъ порядкѣ приводится 271 видъ жесткокрылыхъ съ указаніемъ для каждаго изъ нихъ, кѣмъ, когда и какой именно паразитъ изъ перепончатокрылыхъ былъ отмѣченъ въ печати. Затѣмъ въ свою очередь перечисляются и всѣ приведенные паразиты (въ систематическомъ же порядкѣ) со ссылками на текстъ, что облегчаетъ всякаго рода справки. Къ сожалѣнію, литературныя цитаты почти всегда весьма кратки: указаны либо годъ, либо томъ, но никогда то и другое вмѣстѣ, сокращенія названій подчасъ трудно понимаемы, критическое отношеніе къ цитируемымъ даннымъ почти всегда отсутствуетъ. Тѣмъ не менѣе, какъ справочникъ и, повидимому, довольно полный—работа имѣетъ значительную цѣнность.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Hooker, W. The tobacco Thrips. A new and destructive enemy of shade-grown tobacco. [U. S. Department of Agriculture. Bureau of Entomology. Bulletin № 65. Washington, 1907, pp. 1—24].

Описывается новый видъ, Euthrips nicolianae, повреждающій табачныя листья въ Америкъ, біологія его, характеръ поврежденій и мъры борьбы. Указывается, что въ Америкъ еще два трипса повреждаютъ листья табака: Euthrips tritici Fitch. и Thrips tabaci Lind.; послъдній распространенъ на табачныхъ плантаціяхъ и въ южной Россіи. Въ работъ имъется рисунокъ этого новаго трипса и двъ таблицы съ изображеніями поврежденныхъ листьевъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Jankowski, E. Wrogi sadów. Warszawa, 1907. 196 стр. съ 90 рисунками 135. въ текстъ. Ц. 1 р. 20 к.

Книжка "Враги садовъ" содержить 4 части; въ первой трактуется о болъзняхъ, вызываемыхъ на деревьяхъ смъной температуры, составомъ почвы, механическими поврежденіями, микроорганизмами (бактеріями и грибками); во второй говорится о вредителяхъ изъ животнаго міра; въ третьей изложены мъры борьбы; въ четвертой описаны опрыскиватели и другіе приборы для борьбы при помощи инсектисидовъ; въ пятой перечислены вредители и растенія, ими повреждаемыя, въ алфавитномъ порядкъ польской азбуки, и такой же указатель съ перечисленіемъ растеній и вредителей ихъ.

Разсматривая бактеріальныя болѣзни деревьевт, авторъ говорить о такъ называемой "зобоватости" корней у яблонь и грушъ, т. е. о желвакахъ и вздутіяхъ на корнихъ, объясняя причину ихъ только бактеріями: ему, повидимому, совершенно неизвѣстны изслѣдованія американцевъ, объясняющихъ эту болѣзнь присутствіемъ грибка Dendrophagus globosus 1). Затѣмъ авторъ не пожелаль узнать, что вздутія на корняхъ вызываетъ и корневая нематода Heterodera radicicola 2).

2) Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Abth. II, Bd. IV, 2, 1898.—H. T.

¹⁾ J. Toumey. An inquiry into the cause and nature of crawn-gall. Washington, 1900.—H. T.

Этотъ списокъ животныхъ, вредныхъ и полезныхъ плодовому саду, охватываетъ формы, распространенныя въ Царствѣ Польскомъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ въ немъ есть и пропуски: напр., пропущены даже ипроко распространенныя въ Польшѣ вредныя насѣкомыя, какъ Melolontha hippocastani, Pentatoma baccarum и Gastropacha neustria. Если авторъ этой популярной книжки стремился дать возможно полный списокъ вредныхъ для садовъ животныхъ, то совершенно не понятно, почему онъ не упоминаетъ о галлахъ на листьяхъ плодовыхъ деревьевъ, производимыхъ клещиками Phytoptus, почему онъ не упомянулъ о трипсахъ, о нематодахъ и др.

Изъ мѣръ борьбы авторъ почему то ни словомъ не упомянулъ о такой, какъ методъ фумигаціи, не говоря уже объ оживленіи или оздоровленіи коры деревьевъ, и проч. Далѣе нельзя не поставить въ большую вину автору его пренебрежительное отношеніе къ русской литературъ и, можетъ быть, къ русскому языку. Такъ въ спискъ литературы приведены двъ польскихъ книжки, 7 французскихъ, 12 нѣмецкихъ и ни одной русской. Неужели русская литература такъ бъдна

доступными по прикладной энтомологіи изданіями?

Не могу не счесть такой небрежности умышленною, такъ какъ думаю, что автору извъстенъ и цълый рядъ прекрасныхъ брошюръ на русскомъ языкъ въ изданіи Главнаго Управленія Землеустройства и Земледълія, а равно также, въроятно, не безъизвъстна и моя книга, прямо таки трактующая о вредныхъ насъкомыхъ для садовъ и огородовъ Польши 1). Впрочемъ, авторъ вообще пользовался, судя по списку, старыми иностранными книжками и не зналъ новыхъ, какъ, напримъръ, руководства S о г а и е г'а и другихъ. Въ крайне затруднительномъ положеніи оказался бы также читатель, если бы вздумаль пріобръсти какую нибудь изъ перечисленныхъ авторомъ иностранныхъ книгъ: ни у одного источника не указанъ годъ изданія.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

136.

137.

Кернъ. Э. Къ вопросу о побъгопроизводительной способности иъкоторыхъ лиственныхъ породъ. [Дъсопромышленный Въстникъ, 1906, № 50, стр. 457—459].

Интересная работа И. Я Шевырева 2) о поврежденіяхъ дубовыхъ пней комлевой златкой (Agrilus biguttatus Fabr.), которая вызываетъ у дуба корневую поросль, обусловила появленіе реферируемой статьи. Авторъ ея, непосредственно не говоря противъ вліянія златки на дубъ въ смыслѣ образованія корневыхъ отпрысковъ, выражается тѣмъ не менѣе относительно упомянутой способности дуба такъ: "корневые отпрыски дуба представляютъ собою отчасти укоренившіеся низко отбившіеся побѣти отъ пня, но также, повидимому, и настоящіе отпрыски отъ корней".

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Кичуновъ, Н. Борьба съ вредителями въ садоводствъ новъйшими и наиболъе дъйствительными средствами. СПб., 1907. 169 стр. съ 29 рисунками въ текстъ. Ц. 60 к.

Русская литература не богата общими работами и руководствами по біологіи вредныхъ животныхъ, тѣмъ болѣе по боръбѣ съ ними.

Revue Russe d'Entom. 1908. № 3-4, (Janvier 1909).

¹⁾ Тарнани, И. Насѣкомыя вредныя для плодоводства и огородиичества въ губерніяхъ Царства Польскаго и т. д. Варшава, 1903. Рефератъ см. въ Русск. Энтом. Обозр., ИН, 1903, стр. 314 и 315. — И. Т.

²) Реферать см. въ Русск. Энтом. Обозр., VII, 1907, стр. 73 и 74 — *II. Т.*

Поэтому книжка автора является полезной и интересной. Въ основу своего труда авторъ положилъ сочиненія по преимуществу американскихъ изслъдователей. Послъ введенія, краткаго обзора исторіи во-проса объ опрыскиваніи ядами, значеніи этихъ ядовъ и опасности при ихъ употребленін, авторъ перечисляеть матеріалы и реценты фунги- и инсектицидовъ (глава первая). Указывая рецептъ, авторъ вездъ касается исторіи яда, способовъ его приготовленія, примъненія и т. д., причемъ говоритъ не только объ общераспространенныхъ ядахъ, но и о новыхъ, только входящихъ въ практику какъ, напр., о горячей водъ, жидкости Перро, молоканъ (млечный сокъ "растенія— компаса" Lactuca scariola), формалинъ и другихъ. Во второй главъ описываются наконечники и опрыскиватели; въ третьей даются спеціальныя указанія по борьб'є съ обычными вредителями плодовыхъ деревьевъ; затъмъ данъ календарь опрыскиваній (когда и сколько производить опрыскиваній, противъ кого и т. д.).

О борьбф съ корофдами говорится въ отдфльной главф, гдф авторъ рекомендуеть "проръзываніе" или "моложеніе" коры (у пораженнаго дерева со ствола и главныхъ сучьевъ сръзывается кора до древесины съ оставлениемъ лишь тонкихъ прожилокъ нетронутой коры; посль обрызки коры дерево обмазывають густымь растворомь глины, въ защиту отъ внъшнихъ вліяній; съ весны второго года изъ оставленныхъ прожилокъ начинается возобновление коры, а къ концу третьяго дерево обрастаеть молодой корой). Борьбѣ со слонивами удѣлено также особое мъсто.

Весьма интересной новинкой являются въ реферируемой книжкъ описанія борьбы при посредствь: 1) карболинеума (жидкости, получаемой при обработкъ каменнаго угля и служащей для пропитыванія дерева съ цълью предохраненія его отъ гніенія), 2) фумигаціи (окуриваніе растеній синильнымъ газомъ) и 3) электричества. Эти три новыхъ способа еще мало разработаны, но въ будущемъ отъ нихъ можно ожидать хорошихъ результатовъ.

На нашъ взглядъ, автору слъдовало бы упомянуть также и о борьбъ при помощи "виъкорневого" питанія и помощи введенія ядовъ въ организмъ растенія по работамъ Шевырева и Мокржецкаго, о которыхъ см. рефераты въ Русск. Энтом. Обозр., III, 1903, стр. 281; IV, 1904, стр. 231; V, 1905, стр. 88.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Мокржецкій. С. Яблонная моль (Hyponomenta malinella Zell), ся жизнь 138. и мъры борьбы съ нею. 34 стр. in 8°, 1907 (мъсто изданія не указано).

Излагается біологія вредителя, меры борьбы съ нимъ, паразиты и т. д. Въ текстъ помъщено 15 рисунковъ, Авторъ отмъчаетъ въ жизни яблонной моли три важных періода; первый, когда вылупившіяся гусенпчки живуть на счеть застывшей массы, покрывающей кучку отложенных янчект; второй, когда послб зимовки гусеницы забираются въ почки и проникаютъ въ мякоть листа, прокладывая въ немъ ходы (мины); третій, когда она выходять наружу, скелетирують листья и образують спутанныя гитада.

Несмотря на быстрый періодъ развитія, моль появляется въ одномъ поколъніи, хотя и бывають на лицо вев благопріятныя условія для развитія второго. "Причина этого явленія", говорить авторъ, "кроется въ томъ, что каждая стадія насъкомаго приспособлена къ наличности цълаго ряда условій: погоды, состоянія растительности и др., какія бывають одинъ разъ въ году и больше не повторяются, какъ не повторяется и сама весна".

Яблонная моль пшроко распространена по земному шару и размножается періодически (для Крыма приблизительно черезъ десятильтіе), но не въ зависимости отъ засушливыхъ годовъ, какъ думаютъ нѣкоторые, а исключительно отъ массового размноженія ея паразитовъ, какъ правильно объясняетъ авторъ. На югѣ Россіи у моли наблюдается изъ наѣздниковъ паразитныхъ 14 видовъ, изъ тахинъ 2 вида. Изъ мѣръ борьбы авторъ рекомендуетъ табачный экстрактъ противъ минирующей стадіи и парижскую зелень, джепсинъ, лондонскій пурпуръ и хлористый барій противъ скелетирующей стадіи.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Мокржецкій, С. Вредныя нас'вкомыя и бользни растеній, наблюдавшіяся въ Таврической губ. въ теченій 1907 года. Симферополь, 1908-36 стр. in 8°.

Настоящій отчеть за пятнадцатый годь работы свид'ятельствуеть о весьма многообразной д'язтельности энтомолога таврическаго земства: какъ и всегда, кром'я энтомологіи много времени приходится ему уд'ялять изученію бол'язней растеній грибного характера,

бользней, причиняемыхъ морозами и т. д. Въ отчетномъ году въ Крыму во второй половинъ иоля вредила вторая генерація плодожорки (Carpocapsa pomonella); въ 1906 г. на склонахъ горъ веодосійскаго убзда отродился виноградный коникъ (Івоphya taurica Br.-Watt.) въ такомъ количествъ, что въ 26 дней было собрано его 1300 пудовъ; это насъкомое еще мало изслъдовано; описывая бактеріальную бользнь "ожогь коры", авторь упоминаеть, что на ослабленныхъ болъзнью деревьяхъ появляется короъдъ Scolutus ruqulosus; ячмень и овсы въ симферопольскомъ увздв пострадали отъ пьявицы, личинки Lema melanopa, для борьбы съ которой рекомендуется опрыскиваніе парижскої зеленью и табачнымъ экстрактомъ; въ двухъ мѣстахъ Таврическої губерніи отродилась мароккская кобылка (Stauronolus maroccanus), отъ которой пострадали пшеница, ячмень, люцерна, овощи, фруктовыя и лъсныя деревья; мърой борьбы съ нею является опрыскиваніе парижскої зеленью; среди массъ кобылки наблюдалась красноголовая майка (Epicauta erythrocephala), личинки которой живуть въ кубышкахъ кобылки; наблюдался массовой леть чертополошинцы (Vanessa cardui L.), гусеницы которой питаются сорной растительностью, почему авторъ считаеть ее скоръе полезнымъ, чъмъ вреднымъ насъкомымъ; вблизи Өеодосін наблюдался массовой летъ жужелиць Platus calceatus въ такомъ количествъ, что, попадая на рельсы, онъ препятствовали движенію поъздовъ; на молочаяхъ въ днъпровскомъ увадв размножилась бабочка Clidia geographica 1), изъ гусеницъ которой авторъ вывель новый видъ набздника, Apanteles clidiae; телеграфные столбы въ Крыму истачивала личинка дровосъка Hylotrupes bajulus, дубовыя бревна и доски въ Симферополъ повреждаль дровосъкъ Clytus dendritus, а въ бердянскомъ лъсничествъ истачивалъ совершенно подълочную древеснну гледичін мелкій жучекъ Lyctus unipunctatus; вымачиваніе подблочнаго л'єса въ 50/о-номъ раствор'є м'єднаго купороса предохраниеть древесину оть поврежденій; мука въ Симферополѣ подвергалась нападенію Ephestia kuchniella и Anobium рапісецт; для борьбы съ этими вредителями можно муку нагръвать до 50° и подвергать дъйствію сърнистаго углерода; наконець, въ Таврической губерній изъ году въ годъ, какъ и въ отчетномъ году, наблю-

Revue Russe d'Entom. 1908. № 3-4. (Janvier 1909).

139.

 $^{^{1})}$ Этихъ же гусеницъ я наблюдалъ на молоча
ъ въ окрестностихъ Таганфога въ VII. 1908. — $H.\ T.$

дается овечій оводъ (Oestrus ovis), личника котораго, въ лобныхъ пазухахъ овецъ, обусловливаетъ ложную вертячку ихъ; въ краткихъ чертахъ излагается біологія этого овода и мѣры борьбы съ нимъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Nüsima, J. Ueber die japanischen *Cryphalus*-Arten. [Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, LVIII, 1908, pp. 89—92].

Авторъ отмѣчаетъ наличность въ японской фаунѣ четырехъ видовъ названнаго рода короѣдовъ и указываетъ древесныя породы, повреждаемыя каждымъ изъ нихъ. Кромѣ описаннаго въ 1894 г. изъ Японіи же С. ехідии В І а п І., мы находимъ здѣсь и тамъ евразійскій видъ С. рісеае R а t z., вредящій въ Японіи не Abies pectinata (какъ у насъ), а Abies sachalinensis и Picea ajanensis. Остальные два вида впервые охарактеризовываются здѣсь авторомъ (вредители Pinus densiftora и Cryptomeria japonica). Кстати отмѣтимъ, что въ томъ же нумерѣ журнала (на стр. 18) въ протоколѣ засѣданія изложена вкратцѣ сущность интереснаго доклада, сдѣланнаго названнымъ спеціалистомъ 1) и посвященнаго обзору всѣхъ извѣстныхъ доселѣ короѣдовъ Японіи. Въ виду близости японской флоры и фауны къ нашей уссурійской свѣдѣнія эти представляють интересъ и для насъ, тѣмъ болѣе, что, какъ видно изъ данныхъ доклада, энтомофауна Японіи чрезвычайно богата короѣдами. Видовыхъ представителей здѣсь насчитывается 113, въ то время какъ во всей Евроиѣ ихъ немного болѣе 150. Этого, впрочемъ, п слѣдовало ожидать въ виду большаго разнообразія древесныхъ породъ въ Японіи.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Отчеть о двятельности энтомологической станціи Всероссійскаго Общества Сахарозаводчиковъ въ м. Смѣлѣ, Кіевской губ. Кіевъ, 1908, 20 стр. in 8°.

141.

Шестой отчеть (за 1907 г.) Смълянской энтомологической станцін, состоящей изъ двухъ отдъленій: энтомологическаго (завъдующій б. проф. Е. М. Васильевъ) и микологическаго (завъдующий І. Н. Тржебинскій). Въ отчетномъ году изучались вредители свеклы и нѣкоторыхъ другихъ растеній. Свекловичный долгоносикъ (Cleonus punctiventris) появился въ значительно меньшихъ количествахъ сравнительно съ 4-мя предшествовавшими годами, что зависъло отъ примънявшихся мёръ борьбы и метеорологическихъ условій-низкой температуры и обилія осадковъ во время кладки янцъ, и что выразилось въ появленіи 13 видовъ мюскардинныхъ грибковъ, поражавнихъ долгоносика; тщательная механическая обработка почвы, способствовала развитію мюскардины; авторъ вполнъ справедливо отмъчаеть, что. хотя въ будущемъ (1908) году ожидается и небольшое отрождение долгоносика, тъмъ не менъе борьбу съ нимъ не слъдуеть прекращать; для полнаго уничтоженія долгоносика авторъ рекомендуєть рытье повчихъ ямъ (цилиндрическіе колодцы съ гладкими стънками; рыть ихъ надо буравомъ) и пульверизацію хлористымъ баріемъ и швейнфуртской зеленью до и послѣ прорывки свеклы. Изслѣдованіе корней высадокъ свеклы показало, что кории эти отличаются значительной устойчивостью и что у нихъ взаминь поврежденныхъ частей обра-

Фамилін въ этомъ случай имфетъ другую транскрипцію: J. N і іј і m а. — Ф. З.

зуются новыи; но, несмотря на это, вредители высадокъ вліяють на урожайность съминъ; урожай колеблется по губерніямъ Россіи отъ 16 до 128 пудовъ, а по экономіямъ одного и того же имънія отъ 12 до 125; впрочемъ, колебаніе также зависить и отъ неблагопріятныхъ метеоро-

логическихъ условій.

Кром'в долгоносика свеклу повреждали въ отчетномъ году Chactocnema concinna, Longitarsus femoralis и anchusae и Aphis papaveris; послъдняя питается и бълой акаціей (Robinia pseudoacacia) могущей, слъдовательно, служить средствомъ распространенія тлей; изъ гусеницъ свекловичныя высадки повреждали Mamestra trifolii и Calocamna exoleta; минировали листья личинки мухи Pegomyia hyoseyami; что касается Agrotis segetum, то появление ея въ массъ было предсказано еще съ прошлаго (1906) года; въ районъ Райгородскаго завода бывали дни, когда ручной сборъ червя достигалъ 36 пудовъ; противъ него примънялись канавки съ колодцами, ручной сборъ, укатывание поствовъ съ послъдующей пульверизаціей хлористымь баріемь (50/0) или швейнфуртской зеленью $(0,1^{0})$. Изъ біологіи озимой совки доказано, что она появляется въ двухъ покольніяхъ: первое въ V, а второе въ VII--VIII; на гусеницахъ совки наблюдались въ качествъ паразитовъ Amblyteles vadatorius и Echinomyia tessetata; подтверждено наблюденіе Россикова относительно характернаго вида поврежденій молодыми гусеницами листьевъ выонка (Convolvulus arvensis).

Изъ вредителей другихъ растеній авторъ упоминаетъ, что у рыжика (Camelina sativa) прогрызаютъ плоды жужелицы Amara similata и Harpalus tardus, что рожь усыхала отъ тли Siphonophora cerealis, а сады

и лъса повреждалъ непарный шелкопрядъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Пачоскій. І. Обзоръ враговъ сельскаго хозяйства Херсонской губернін 142. и отчеть по естественно-историческому музею за 1906—1907 годы. (12 стр. отдъльнаго оттиска).

Вредныхъ насѣкомыхъ на поляхъ было вообще мало; только и давала о себѣ знать гессенская муха; кромѣ нея замѣчены хлѣбный жукъ (Anisoplia ausbiaca), костяникъ (Athous niger), хлѣбный пилильщикъ (Cephus pygmaeus), оленка (Epicometis hirta), стеблевая совка (Tapinostola musculosa), личинки Lema melanopa на овсѣ; въ садахъ кромѣ обычныхъ вредителей въ Херсонѣ вредила Acronycta tridens, листьямъ групп клопъ Tingis ругі, листьямъ яблонь Aphis mali, грушъ А. ргалі; напбольшій вредъ причинила златогузка; въ одесскомъ уѣздѣ въ двухъ пунктахъ открыта филлоксера, а въ Николаевѣ червецъ Lecanium corni на виноградѣ и красной смородинѣ, а въ Херсонѣ на грушахъ; на виноградныхъ чубукахъ изъ окрестностей Николаева найдена щитовка Pulvinaria vitis; въ лѣсахъ и лѣеныхъ посадкахъ обращалъ на себя вниманіе берестовый листогрызъ (Galeruca xanthomelaena), а въ Одессѣ на молодыхъ сосновыхъ почкахъ листовертка (Retinia buoliana?).

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Порчинскій, І. А. Стъпни (*Tabanidae*) и простъйшіе способы ихъ уничтоженія. Изд. 4-ос. [Труды Бюро по Энтомологіи Министерства Земледълія и Государственныхъ Имуществъ, ІІ, № 8, СПб., 1908, 52 стр. in 8°]. Ц. 10 коп.

Сравнительно съ первыми изданіями ¹) четвертое значительно дополнено текстомъ и рисунками. Такъ, значеніе слъпней — какъ

1) Реферать см. въ Русск. Энт. Обозр., II, 1902, стр. 189.—*II. Т.*

Revue Russe d'Entom. 1908. Nº 3 -4. (Janvier 1909).

распространителей бользией, вызываемыхъ паразитами крови, а также мъры борьбы съ дождевками при помощи чернаго щита, покрытаго киеемъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Порчинскій, І. Съринстый углеродь въ борьбъ съ вредными живот- 144. ными. Сельско-хозяйственная монографія. Часть І. Суслики, важивйшія насъкомыя и паукообразныя, вредящіе зерну и мукъ въ складахъ, и иъкоторыя другія вредныя насъкомыя. Съ 6-ю таблицами рисунковъ. Изд. 2-е. [Труды Бюро по Энтомологіи Ученаго Комитета Министерства Земледълія и Государственныхъ Имуществъ, V, № 6, 1907, 94 стр.]. Ц. 25 кон.

Реферать перваго изданія этой сельско-хозяйственной монографін быль уже дань нами раньше 1); второе изданіе не отличается отъ перваго. На нашъ взглядъ, къ тъмъ жукамъ, которые приведены въ реферируемой работъ и съ которыми можно бороться сърнистымъ углеродомъ, слъдовало бы еще прибавить Ptilinus pectinicornis L. 2): личинки его водятся въ книгахъ, мебели, складахъ, деревянныхъ предметовъ и проч. и причиняетъ иногда довольно значительный вредъ, какъ это мнъ пришлось наблюдать однажды въ складахъ лопатъ, кирокъ, топорищъ и проч.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Савицкій, П. Инсьма стараго лъсничаго. І. О возобновительной способности дуба. [Записки Ими. Общества Сельскаго Хозяйства Южной Россін. 1907. № 7—8, стр. 81—941.

Авторъ подвергаетъ нѣкоторой критикъ работу И. Я. Шевырева и наблюденія Э. Керна и Г. Высоцкаго (См. Русск. Энтом. Обозр. VIII, 1908, стр. 340 и 348) и приходить, на основании еще и

личныхъ наблюденій, къ выводу, что дубъ можетъ дать корневую поросль и что наблюденія Шевырева правильны. И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Шрейнеръ. Я. Яблонная моль и мъры борьбы съ нею. Съ 14-ю рисун- **146.** ками. Изданіе 3-е. Груды Бюро по Энтомологіи Ученаго Комитета Министерства Земледълія и Государственныхъ Имуществъ, II, № 15. СПб., 1907, 38 стр.]. Ц. 5 к.

Описываются вев стадін яблонной моди, ея паразиты изъ міра насъкомыхъ, мъры борьбы съ нею, опрыскиватели разныхъ системъ и т. д. Реферать второго изданія цитированной брошюры данъ въ Русек. Энтом. Обозр., IV, 1904, стр. 346.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

¹⁾ Реферать см. въ Русск. Энтом. Обозр., VI, 1906, стр. 370—371.—И. Т.

²⁾ Houlbert, C. Les insectes ennemis des livres, Paris, 1903.—H. T.

Шрейнеръ. Я. Слоники и яблонный долгоносикъ, вредящіе плодовымъ садамъ. Изд. 2-е. [Ibid., II, № 14, СПб., 1908, 52 стр. съ 32 рисунками].

Второе изданіе этой брошюрки сравнительно съ первымъ ¹) значительно дополнено какъ текстомъ, такъ и хорошими рисунками насъкомыхъ и поврежденій; расширенъ также отдѣлъ по борьбѣ съ жуками, напр., для собпранія долгоносиковъ-букарокъ (Rhynchites pauxillus) съ деревьевъ съ широкой развѣсистой кроной рекомендуется щиты въ видѣ перевозныхъ и переносныхъ зонтовъ (деревянные складные станки съ натянутой на нихъ матеріей). Весьма цѣнны и интересны далѣе указанія автора на то, что новое поколѣніе яблоннаго долгоносика (Anthonomus pomorum) въ теченіи всего лѣта, по отцвѣтаніи яблонь, живетъ на нихъ же, питаясь не только листьями, но и молодыми плодами, и производя на послѣднихъ уколы.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Шрейнеръ, **Я**. Грушевая и яблонная медяницы (листоблошки) (*Psylla*) **148.** и борьба съ ними. Изд. 2-е. [Ibid., V, № 5, СПб., 1907, 34 стр. съ 6-ю рисунками].

Третье изданіе ²) этой брошюры сравнительно со вторымь ³) значительно дополнено; болѣе подробно изложена біологія яблонной медяницы (Psylla mali Först.), вредъея и борьба съ нею; истребителямиея являются муха Syrphus selentius Meig., сътчатокрылыя Hemerobius nervosus Fabr. и Chrysopa vulgaris L., божы коровки Соссіпеlla septempunctata L., quinquepunctata L., quattuordecimpunctata L. и Adalia bipunctata L. Борятся съ медяницей весною опрыскиваніемъ керосиновой эмульсіей три раза, зимою же уничтожаютъ ея янчки керосиновой водой, треекратнымъ опрыскиваніемъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Шрейнеръ, Я. Древесница въъдливая (Zeuzera pyrina L.) и древоточець пахучій (Cossus cossus L.), вредъ ихъ въ садоводствѣ и борьба съ ними. Изд. 2-е. [Ibid., VI, № 3, СПб., 1908, 23 стр. съ 10 рисунками]. Ц. 3 коп.

Реферать объ этой работв перваго изданія уже быль данъ раньше ⁴); въ новомъ второмъ изданіи прибавлено въ текств 5 рисунковъ, изображающихъ самца, самку, гусеницу и куколку Zeuzera pyrina L. и Cossus cossus L.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

150.

Шрейнеръ. Я. Яблонная плодожорка (*Carpocapsa pomonella* L.) и лучшіе способы ея уничтоженія. Съ 4 рисунками. Изд. 2-е. [lbid., V, № 4, СПб., 1907, 43 стр.]. Ц. 5 к.

Второе изданіе сравительно съ первымъ ⁵) дополнено немного: такъ при изложеніи біологіи навздника *Pentarthron carpocapsae* A s h m.,

¹⁾ Реферать см. въ Русск. Энтом. Обозр., II, 1902, стр. 178.—H. T.

²⁾ Названное по ошнокъ на обложкъ вторымъ. — И. Т.

³) Рефератъ см. въ Русск. Энтом. Обозр., VII, 1907, стр. 168—169.—*II. T.*¹) Рефератъ см. въ Русск. Энтом. Обозр., V. 1905, стр. 301—302. *II. T.*⁵) Рефератъ см. въ Русск. Энтом. Обозр., VI, 1906, стр. 373.—*II. T.*

паразита яблонной плодожорки, приняты во винманіе данныя о партено-генетическомь размноженій этого набадника.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Шрейнеръ, Я. Главныя насъкомыя, вредящія капусть. Съ 32 рисун- 151. ками. Изд. 3-е. [Ibid., II, № 13, СПб., 1908, 49 стр.]. Ц. 10 к.

Содержаніе брошюры наложено для предыдущаго наданія ся въ Русск. Энтом. Обовр., IV, 1904, стр. 319. Остается линь прибавить, что авторъ оспариваеть, что *Hallica oleracea* можеть считаться вредителемь капусты.

И. К. Тарнани (Новая Александрія).

Шрейнеръ. Я. Долгоносики, вредящіе въ Россіи маку. Съ 7 рисунками. **152.** Изд. 2-е. [Ibid., IV, № 6, СПб., 1907, 16 стр.]. Ц. 3 к.

Брошюрка вышла вторымъ изданіемъ почти безъ измѣненііі сравнительно съ первымъ ¹).

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Васильевъ, И. Краткія свъдънія о хлъбномъ жукъ (Anisoplia austriaca Herbst) и способы борьбы съ нимъ. Съ 2-мя раскр. табл. и 18 рисунками. [Ibid., VI, № 2, СПб., 1907, 34 стр.]. Ц. 25 коп.

153.

Дается краткое описаніе наиболье вреднаго хльбнаго жука Апіsoplia austriaca Herbst), его личинки, куколки, яйца и образа жизни; при изложеніи этого последняго авторъ подробнее останавливается на м'встахъ откладки янцъ (по краямъ полей), такъ какъ на знаніи этихъ мъсть основывается и борьба съ вредителемъ. При описании жизни жука, на нашъ взглядъ, слъдовало бы упомянуть объ одной характерной его особенности (да и вообще хлибных жуковь); держать поднятыми вверхъ заднія ноги; этотъ признакъ позволить всегда отличить "хлъбнаго" жука (Anisoplia) отъ другихъ (Phyllopertha, Anomala), также встречающихся на хлебных влакахь. Затемь, въ виду того, что работа практическаго характера и расчитана на широкое распространеніе среди хозяевъ-практиковъ, нельзя было обойти молчаніемъ, что только хльбные жуки имьють бутылко-образный головной шитокъ и этимъ легко отличаются отъ упомянутыхъ выше не-хлфбныхъ жуковъ; въ виду тъхъ же практическихъ цълей мало также сказать, что жукъ вреденъ, надо еще доказать это, т. е. привести данныя, по которымъ можно судить, сколько жукъ живетъ, сколько събдаетъ зерень, какое количество жука на одинь колось и на данную площадь можно считать вреднымъ; имъя такой учетъ вреда, можно будетъ судить и о необходимости примъненія мъръ борьбы.

Изъ враговъ паразитовъ хлѣбнаго жука авторъ указываетъ: изъ Scoliidae на красноногую (Tiphia femorata F a b r.) и черную тифію (T. morio F a b r.) и четырехточечную сколію (Scolia quadripunctata F a b r.), изъмухъ на Microphthalma longifacies R o n d., затъмъ на нематодъ Leptodera dentata и грибныя болѣзни. Истребителями жука являются хищные ктыри (Asilus) и жужелицы (Carabidae). При описаніи жизни красноногой тифіи авторъ приводить любопытный фактъ, что при откладкѣ янцъ она

¹⁾ Реферать см. въ Русск. Энтом. Обозр., IV, 1904, стр. 53.—И. Т.

парализуетъ уколомъ личинку жука; та же тифія, по моимъ наблюденіямъ въ Уфимскої губерніи ¹), откладываетъ яички на личинокъ

іюньскаго хруща (Rhizotrogus solstitialis), не парализуя ихъ.

По изслѣдованіи залежей личинокъ по краямъ нахотнаго поля, на будущій годъ можно истреблить вспашкой куколокъ, а по сокращеніи краевой линіи полей и, заставивъ жука скашиваніемъ ранъе созрѣвающихъ злаковъ отложить яички на болѣе или менѣе опредѣленныя мѣста, можно тамъ же вести и дальнѣйшую борьбу. Летнаго жука можно сгонять канатомъ въ опредѣленныя мѣста и собирать сачками.

Въ концѣ брошюры приложены весьма полезныя опредѣлительныя таблицы: одна для жуковъ рода Anisoplia, другая для личинокъ пластинчатоусыхъ жуковъ, часто встрѣчающихся въ почвахъ. Такой опредѣлитель личинокъ съ рисунками въ текстѣ весьма интересная новинка въ русскихъ книгахъ прикладного характера. Двѣ прекрасно исполненныхъ въ краскахъ таблицы рисунковъ изображаютъ жуковъ, встрѣчающихся на хлѣбныхъ злакахъ, враговъ-сколій хлѣбнаго жука п личинку и куколку Anisoplia austriaca.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Высоцкій, Г. Сомнительный урокъ. [Лъсной Журналъ, 1907. стр. **154.** 390—393].

Авторъ подвергаетъ критик в статью И. Я. Шевырева и считаетъ сомнительнымъ вліяніе комлевой златки, равно какъ и вообще всякое образованіе корневой поросли у дуба, полагая, что Шевыревъ имѣлъ дѣло не съ корневой порослью, а съ порослью отъ отводковъ, которые стали подземными стеблями.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Высоцкій. Г. Еще о мнимыхъ корневыхъ отпрыскахъ дуба. [Ibid., 1907, 155. стр. 1413—1423].

Авторъ подвергаетъ критикѣ реферированную выше работу С авицкаго (см. реф. № 145), отстанваетъ свой взглядъ (см. выше), и, на основани своихъ новыхъ наблюдений, говоритъ, что "возможность появления отпрысковъ отъ корней дуба остается пока всетаки еще недоказанною".

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

 $^{^{1})}$ Тарнани, И. О наразитах
т хрущей. Труды Русск. Энтом. Общ., XXXIV. 1900.—
И. T.

РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ.

NOUVELLES DIVERSES.

1/14 іюля 1908 г. скончался въ Вѣнѣ извѣстнѣійшій гименоптерологъ Ргоf. Dr. Gustav Mayr. Покойный, посившій въ Австрін также титуль Kaiserlicher Rath, данный ему за научныя заслуги, родился въ 1830 г. въ Вѣнѣ. Уже съ 1860-хъ годовъ Мауг оставилъ службу и принадлежалъ, слѣдовательно, къ числу приватныхъ ученыхъ, которыми такъ богата западная культура. Его научная дѣятельность была посвящена, главнымъ образомъ, отряду перепончатокрылыхъ. Работа, которая доставила ему впервые широко-извѣстное имя, появилась еще въ 1855 г. Это была основательная обработка муравьевъ среднеевропейской фауны въ книгѣ, выпущенной подъ названіемъ "Formicina Austriaca". За этой работой послѣдоваль въ 1861 г. другой, еще болѣе обстоятельный трудъ, сильно подвинувшій мирмекографію: "Die euro-

päischen Formiciden".

Такимъ образомъ имя Мау г'а входитъ въ пленду извъстиъйшихъ энтомологовъ, положившихъ впервые прочное основание точной обработкъ среднеевропейской фауны насъкомыхъ. Я разумъю, именно, L. Redtenbacher' а съ его классическимъ по своему времени сочиненіемъ "Fauna Austriaca. Die Käfer", Schiner'a съ его "Fauna Austriaca. Die Fliegen", и знаменитаго Brauer'a съ его "Neuroptera Austriaca". Всёхъ работь Мауг'а, представляющихъ разработку муравьевъ, насчитывается болбе 35. Покойный не ограничился однако однимъ отрядомъ Hymenoptera, въ которомъ онъ, особенно за послъдніе годы, много поработаль (также надъ трудньнішими группами мелкихъ паразитовъ изъ cepiii Chaleidodea и Proctotrypodea): самая первая его работа (1852) касалась жуковъ, а нозже онъ ифсколько разъ касалея и отряда полужесткокрылыхъ (Hemiptera), среди которыхъ есть не мало видовъ и ивсколько родовъ, имъ впервые описанныхъ, Часть многочисленных в работь Мау г'а относилась къ вредным в насъкомымъ, къ галлообразователямъ и ихъ наразитамъ. Спеціально русской фауны касается и сколько работь Мау г'а, въ томъ числъ появившаяся еще въ 1859 г. въ Stett. Ent. Zeitg, статья "Beitrag zur Ameisenfauna Russland's". Имъ же обработаны и изданы въ Россіи и муравьи знаменитыхъ экспедицій Алексвя Навловича Федченко. Позже имъ была обработана и небольшая коллекція муравьевъ, собранныхъ 4-ой экспедиціей Иржевальскаго. Результаты этой обработки появились въ Ногае нашего Общества, которое избрало покойнаго въ 1896 г. въ число своихъ почетныхъ членовъ.

До глубокой старости Мау г сохраняль полную трудоспособность. Напомнимь, что еще въ прошломь году въ ХХХVIII-омь томъ Ногае появилась небольшая статья его. Коллекціи и библіотеки Мау г'а принесены въ даръ Зоологическо-Ботаническому Обществу въ Вънъ.

А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

3/17 октября 1908 г. въ Вашингтонъ скончался послъ довольно продолжительной бользни всего только на 54-мъ году жизни Dr. William Harris Ashmead, знаменитый гименоптерологъ, которому наша наука обязана капитальными работами по классификаціи и систематикъ *Нуменорtera*, главнымъ же образомъ, по группамъ (серіямъ) *Cynipodea*, *Proctotrypodea*, *Chalcidodea* и *Ichneumonodea*. Идеи A s h m e a d'a принимаются въ настоящее время вообще въ основу классификаціи всего громаднаго отряда *Нумепорtera*. Заслуга его въ дълъ разработки системы перепончатокрылыхъ ясно выступаетъ, напр., въ сводкъ, данной Н. Я. К узнецовы мъ въ его переработкъ книги D. Sharp'a "Насъкомыя" (вып. 3, 1905).

Покойный Ashmead выступиль на энтомологическомъ поприщѣ довольно поздно и сразу развернулся въ необыкновенио плодовитаго, поражавшаго своей трудоспособностью работника. Въ самый короткій срокъ онъ составиль себѣ широко извѣстное имя блестящаго авторитета въ избранной имъ области. Съ 1897 г. онъ состоялъ хранителемъ гименоптерологической коллекціи американскаго Національ-

наго Музея въ Вашингтонъ.

Число работь Ashmead'a простирается свыше 250; число описанных имъ новых видовъ, родовъ и установленныхъ систематическихъ группъ разнаго порядка громадно и пока не поддается точному

учету.

Напомнимъ, что покоїньнії съ большої готовностью приходилъ не разъ на помощь и нашимъ энтомологамъ, особенно епеціалистамъ по вреднымъ насъкомымъ, выяснивъ и описавъ ибкоторое количество паразитическихъ *Hymenoptera* и изъ русскої фауны.

Смерть А s h m е а d'а въ самомъ разгаръ его блестящей дъятель-

пости-невознаградимая потеря для нашей науки.

А. П. Селеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Минувшей же осенью скончался въ Лондонъ полковникъ Charles Thomas Bingham, издатель энтомологической части превосходнаго многотомнаго сочинения "The Fauna of British India" и авторъ томовъ, посвященныхъ муравьямъ, Chrysididae и Lepidoptera Rhopalocera (не закончено) въ названномъ широко-извъстномъ издания.

И эта утрата чрезвычайно чувствительна, тѣмъ болѣе, что покойный съ большой энергіей за послѣднее время подвинулъ дѣло разработки и изданія энтомологической фауны Британской Индіи.

А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

9/22 ноября 1908 г. скончался въ Берлинѣ, въ возрастѣ всего лишь 47 лѣтъ, извѣстный спеціалисть по спетематикѣ сем. Elateridae (Coleoptera) Otto Schwarz, авторъ, между прочимъ, обработки этого семейства въ Genera Insectorum Wytsman'a. Онъ отличался громаднымъ трудолюбіемъ и описалъ значительное число новыхъ видовъ Elateridae.

А. И. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (С.-Петербургъ).

Къ фаунъ Carabina Ставропольской губерніи. — Фауна жесткокрылыхъ Ставропольской губерніи почти не изслѣдована, и время для составленія списка напшхъ Coleoptera еще не пришло, такъ какъ матеріаловъ собрано мало; это видно, напримъръ, изъ того, что даже для такой группы какъ Carabina, заключающей въ своемъ числѣ самыхъ замѣтныхъ жуковъ, миѣ не удалось найти въ литературѣ указаній на нахожденіе 6 изъ 14 видовъ, вошедшихъ въ предлагаемый списокъ.

Procerus caucasicus Ad. (не рѣдокъ; сравнительно съ экземилярами изъ Терской области ставронольскія недѣлимыя отличаются большими размѣрами). — Pachystus hungaricus subsp. mingens Q u e n s. (рѣдокъ). — Procrustides bessarabicus F i s c h. - W. — Megodontus aurolimbatus D e j. (очевидно, очень рѣдокъ, такъ какъ мнѣ лично не поцадался). — Aulacocarabus exaratus Q u e n s. (очень частъ; зимуетъ въ иняхъ). — Carabus convexus F. — C. granulatus L. (обыкновененъ). — С. ситапиз F i s c h. - W. (очень обыкновененъ). — С. сатреятіз F i s c h. - W. (рѣдокъ). — С. scabriusculus O l. (довольно частъ; на Кавказѣ найденъ еще не былъ, и только у Мочульскаго есть указаніе на нахожденіе этого вида въ Грузіи, въ чемъ можно сомнѣваться). — Calosoma inquisitor L. (очень частъ; subsp. cupreum D e j. рѣдокъ). — С. sycophanta L. и Charmosta denticolle G e b l.

В. Лучникъ (Ставрополь-Кавказскій).

О Necydalis major L. на Кавназѣ.— До сихъ поръ, насколько извъстно, этотъ видъ не былъ найденъ на Кавказѣ, и только въ трудѣ А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго "Замѣтки о жукахъ Европ. Россіи и Қавказа" есть на то указаніе, но относящееся къ варіаціи хапта S ет. 1899. Поэтому я считаю небезъинтереснымъ отмѣтить нахожденіе экземиляра типичной формы этого вида въ коллекціи Ставропольскаго Городского музея имени Г. К. Праве. Всѣ отличія типа выражены у него вполнѣ отчетливо: переднегрудь смоляно-чернаго цвѣта, заднія бедра утолщены и снабжены темной вершиной и т. д. Экземпляръ очень поврежденъ и снабженъ этикеткой: "Закавказье".

В. Лучникъ (Ставрополь-Кавказскій).

14 декабря 1908 г. состоялось открытіе Архангельскаго Общества Изученія Русскаго Сѣвера. Отмѣчая это въ высшей степени отрадное проявленіе научной дѣятельности нашей провинціи, редакція позволяеть себѣ высказать, что возникновеніе общества чрезвычайно своевременно, такъ какъ задачи изслѣдователя на нашемъ сѣверѣ, очень обішрныя во всѣхъ отношеніяхъ, уже выяснились вполиѣ и ждуть своего разрѣшенія. Позволительно быть увѣреннымъ, что на помощь энергіи мѣстныхъ дѣятелей выступятъ и силы нашихъ центровъ, такъ какъ область, подлежащая всестороннему изслѣдованію, очень широка.

Извлекаемъ изъ устава общества слѣдующія, наиболѣе важныя для читателя положенія:

- § 1. Общество имъетъ цълью: изучать Русскій Съверъ преимущественно въ отношеніи историческомъ, географическомъ, научномъ, бытовомъ, культурномъ и экономическомъ; привлекать правительственное и общественное вниманіе къ нуждамъ и особенностямъ Съвернаго Края, а также содъйствовать проведенію въ жизнь необходимыхъ для края улучшеній.
- § 2. Общество имъетъ право новеемъстно открывать свои отдълы съ тъмъ, чтобы отдъленія эти не имъли самостоятельныхъ правленій.
- § 3. Для достиженія своихъ цѣлей общество: а) собираєть разнаго рода матеріалы, относящіеся къ предметамъ вѣдѣнія общества и

устраиваеть для нихъ библіотеки и музеи, постоянныя выставки, показательныя станціи, б) организуеть научныя изслѣдованія по разпымъ вопросамъ мѣстной жизни путемъ снаряженія экспедицій, образованія комиссій изъ членовъ, назначенія конкурсовъ на преміи, запросовъ, анкеть и др., в) разрабатываеть и публикуеть собранные имъ матеріалы, издаеть свои труды и труды своихъ комиссій и отдѣльныхъ членовъ или въ видѣ отдѣльныхъ изданій, или печатаєть ихъ въ спеціальномъ органѣ, посвященномъ нуждамъ Сѣвера вообще и, въ частности, Архангельской губерніи, г) распространяеть научныя свѣдѣнія о Русскомъ Сѣверѣ путемъ устройства публичныхъ чтеній, курсовъ, временныхъ выставокъ, справочныхъ бюро и пр.

§ 4. Членами общества могутъ быть лица обоего пола безъ различія состоянія, въроисповъданія и подданства. Въ члены общества не могутъ вступать: а) несовершеннольтніе, б) учащієся въ низшихъ и среднихъ учебныхъ заведеніяхъ и в) состоящіе на дъйствительной

службъ нижніе воинскіе чины.

§ 6. Пріемъ въ члены общества производится чрезъ рекомендацію одного изъ членовъ его, баллотировкой общимъ собраніемъ общества.

- § 8. Общество состоитъ изъ: 1) почетныхъ членовъ, оказавшихъ особыя заслуги обществу и содъйствие его цълямъ, 2) пожизненныхъ членовъ, внесшихъ въ пользу общества не менъе 100 руб. единовременно или своею дъятельностью на Съверъ заслужившихъ признательность общества; послъдние избираются пожизненными членами, безъ платежа 100 руб., 3) дъйствительныхъ членовъ, вносящихъ ежегодно не менъе 3 рублей и 4) членовъ корреспондентовъ, не платящихъ постоянныхъ членскихъ взносовъ, но присылающихъ въ общество ежегодно платныя или безплатныя корреспонденции или сообщения, отвъчающия цълямъ общества и выясняющия мъстныя нужды Съвера.
 - § 13. Правленіе имѣетъ свое пребываніе въ Архангельскъ.

§ 16. Общее собраніе общества составляется въ Архангельскъ, изъ находящихся въ немъ членовъ общества.

§ 23. Отдѣлы общества могутъ быть образуемы въ каждой мѣстности, гдѣ окажется не менѣе пяти членовъ общества, изъявившихъ желаніе принять на себя званіе учредителей отдѣла.

Редакторъ Н. Я. Кузнецовъ.

Корректура настоящей страницы подписана къ печати 22 марта 1909 г.

Важитышія изъ замтченныхъ погрышностей.

Corrigenda.

Стран.:	Строка:	Напечатано:	Слидуетъ:
ΙX	19 св.	А. П. Семеновъ-	П. П. Семеновъ-Тянъ-
		Тянъ-Шанскій	Шанскій.
62	18 св.	genannt	angesehen
65	15 св.	Mangutshaj-Fluss	Mangugaj-Fluss
174	8 сн.	derselbe	dasselbe
175	4 сн.	L'Èchande,	L'Échange,
	19 св.	gelben	gelbe
190	7 сн.	Coste	Carte
188	17—18 св.	A Revision of the	Observations on the
		American Paederini	Staphylinid groups Aleo-
		[Trans. Acad. Sc.	charinae and Xantholi-
		StLouis, XV, 1905,	nini, chiefly of Amerika.
		pp. 17—248],	[Trans. Acad. Sc. St
			Louis, XVI, 1906, pp.
			125-434),



ДЪЙСТВІЯ ОБЩЕСТВА.

BULLETIN ENTOMOLOGIQUE.

ИЗВЛЕЧЕНІЕ

нзъ

ПРОТОКОЛОВЪ ОБЩИХЪ СОБРАНІИ РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1908 годъ.

7 января.

Предсъдательствовалъ Президентъ Общества П. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали одинъ Почетный и 21 Действительный члень Общества.

Утвержденъ протоколъ декабрьскаго экстреннаго собранія. Доложены письма отъ В. Ө. О шанина, М. Н. Римскаго-Корсакова и А. С. Скорикова, въ которыхъ названныя лица благодарять за избраніе ихъ въ юбилейную коммиссію и выражаютъ согласіе принять участіе въ ея работахъ. Другіе два избранныя въ ту же коммиссію лица, І. А. Порчинскій и Н. А. Холодковскій, выражая въ инсьмахъ также благодарность Обществу за ихъ избраніе, увъдомляютъ, что, по недостатку свободнаго времени, не могутъ принять участія въ занятіяхъ коммиссіи. Въ виду послъдняго обстоятельства посланы отъ имени Президента приглашенія

войти въ составъ названной коммиссіи Г. Г. Якобсону и Н. Н. Аделунгу, которые по числу полученныхъ ими голосовъ идутъ всябдъ за вышеноименованными лицами; изъ нихъ присутствовавшій въ собраніи Г. Г. Якобсонъ выразилъ свое согласіе и благодарность за избраніе.

О. И. І о н в обратился въ Совътъ со слъдующимъ письмомъ: "Въ послъднее время было особенно ощутительно отсутствие въ нашемъ Обществъ проекціоннаго фонарь. Въ виду этого позволяю себъ преподнести Обществу такой фонарь, надъясь этимъ дать возможность болъе широкаго примъненія свътовыхъ картинъ при сообщеніяхъ и этимъ оказать Обществу небольшую услугу". Секретарь добавилъ, что фонарь уже доставленъ въ Общество въ полной исправности и съ необходимыми къ нему принадлежностями, какъ то: особымъ столомъ для его установки, ящикомъ для храненія и т. д. Президентъ выразилъ отъ имени Общества глубокую благодарность присутствовавшему въ собраніи О. И. І о н у за его щедрое пожертвованіе, причемъ находившіяся въ собраніи лица привътствовали О. И. І о н а дружными аплоднементами.

Предлагаютъ вступить въ обмънъ изданіями "Справочный Листокъ Біолога" въ Юрьевъ, "Въстникъ Русскаго Общества Пчеловодства" въ С.-Петербургъ и "Хозяйство" въ Кіевъ, каковыя предложенія Совътъ нашелъ возможнымъ принять при условіи посылки

въ обмънъ "Обозрвнія".

Согласно § 13 правилъ присужденія премін имени П. П. С еменова-Тянъ-Шанскаго избрана для разсмотрънія работъ, имъющихъ поступить въ текущемъ году на сонсканіе премін, коммиссія изъ четырехъ лицъ: Н. Я. Кузнецова, В. Ө. Ошанина, М. Н. Римскаго-Корсакова и Г. Г. Якобсона, а въ качествъ запасного члена Ф. А. Зайцева.

Предлагаетъ обмънъ бабочками (Macrolepidoptera) Леон. Нил. Глазовъ (инженеръ, Пинскъ, химическ лабораторія Польсск жел. дор.).

Доложены и утверждены смъты доходовъ и расходовъ на 1908 годъ.

Въ Дъйствительные члены предложены: баронъ Эрнестъ Эдуардовичъ фонъ-деръ Брюггенъ (предложили Ю. И. Бекманъ, И. Я. Шевыревъ и О. И. Іонъ), Александръ Георгіевичъ Фридолинъ (предложили О. И. Іонъ, И. Я. Шевыревъ и Э. Ө. Мирамъ), Иванъ Витальевичъ Янковскій (предложили Г. Г. Якобсонъ, Н. Н. Аделунгъ и Ф. А. Зайцевъ), Алексъй Владимировичъ Яцентковскій и Леонидъ Ниловичъ Глазовъ (предложили И. Я. Шевыревъ, И. К. Тарнани и В. В. Баровскій).

Б. К. Григорьевъ демонстрироваль: З экземпляра QQ стрекозъ, собранныхъ этимъ лътомъ около Астрахани П. М. Новиковымъ, какъ новую разновидность Sympetrum sanguineum Müll., отличающуюся отъ основной формы сплошь интенсивно-охристо-

желтыми крыльями; одинь экземилярь Q Somatochlora arctica Zett. var. masarakii Grig., найденной въ Клинскомъ уъздъ Москов. губ. 22. V. 03 Д. А. Смирновымъ; 4 ди 1 Q Nehalenia speciosa M й 11., найденныхъ Д. Л. Бенкендорфомъ въ йонъ 1901 г. на одномъ изъ прудовъ Петергофа; послъдній, загадочный по распространенію видъ является новымъ добавленіемъ къ одонатологической фаунъ С.-Петербургской губерніи.

В. Ө. О шанинъ сообщиль одибкоторыхъ интересныхъ мъстонахожденіяхъ полужесткокрылыхъ.

И. К. Тарнани представиль описаніе твхъ усовершенствованій, какія введены Шнаблемъ и Дзедзицкимъ въ сачки для ловли при помощи кошенія быстро летающихъ насъкомыхъ.

21 января.

Предсъдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А.П.Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовало 17 Действительных членовъ Общества.

По утвержденій протокола предыдущаго засъданія секретарь доложиль, что проф. П. И. Б а х м е т в е в ъ изъ Софій пишеть, что посылаеть въ Общество три экземпляра 2-го тома своихъ "Experimentelle Entomologische Studien" для продажи желающимъ изъ членовъ Общества съ уступкою по 15 франковъ вмъсто назначенныхъ 25 франковъ; книги эти уже получены. А. Ө. П е р в у ш и и ъ (Екатеринбургъ Пермек. губ., лавка Ө. И. П е р в у ш и и а) предлагаетъ письменно желающимъ вступить въ обмънъ жесткокрылыми и чешуекрылыми и, особенно, по части болотныхъ насъкомыхъ.

Далъе секретарь сообщиль, что Г. Г. Якобсонъ пожертвоваль для библіотеки Общества 33 книги и брошюры, посвященным энтомологіи, преимущественно изданныя въ Росеіи, отсутствовавшія до сихъ поръ въ библіотекъ Общества и большей частью не имъющіяся даже въ продажъ. Списокъ названій этихъ книгъ, доставленный библіотекаремъ, ниже прилагается 1). Предсъдатель-

¹⁾ Доганевичъ, А. Пчелиный домикъ. Москва, 1902, 8°, 80 стр.—Морозовъ, Г. Краткое наставленіе къ приготовленію животныхъ для коллекцій, или изложеніе способовъ набивки чучель, прецарированія скелетовъ и собиранія насѣкомыхъ. СПб., 1875, 8°, 34 стр.—Федоровъ, П. Набивка чучель и собираніе насѣкомыхъ. СПб., 1903, 8°, 52 стр.—Рубаки и в, И. Разсказмо дѣлахъ въ царствѣ животныхъ. СПб., 1904, 8°, 143 стр.—Львовъ, В. Насѣкомыхъ. Москва, 1903, 8°, 70 стр.—Линдеманъ, К. Окрасотѣвъ царствѣ животныхъ. Москва, 1903, 8°, 43 стр.—Лункевичъ, В. Жилища и постройки животныхъ. СПб., 1903, 8°, 60 стр.—Лункевичъ, В. Ростомъ съ ноготокъ, а ума налата. Жизнь муравьевъ. СПб., 1904, 8°, 52 стр.—Мамаевъ, П. Полезныя и вредния для человѣка животных. Хомякъ, ласка, ежъ и кротъ. Москва, 1905, 8°, 32 стр.—Красновъка кизни сорока обыкновениѣйшихъ насѣкомыхъ

ствующій выразиль отъ имени собранія благодарность Г. Г. Якобсону за столь цънный подарокъ.

Въ Дъйствительные члены избраны баронъ Э. Э. фонъ-деръ Брюггенъ, Л. Н. Глазовъ, А. Г. Фридолинъ, И. В. Янковскій и А. В. Яцентковскій.

В. А. Фаусекъ обратился къ членамъ Общества съ просьбою собрать для него въ теченіе лѣта янчекъ медвѣдки, необходимыхъ ему для эмбріологическихъ изслѣдованій, причемъ поясинлъ, что собранныя янчки слѣдуетъ положить на сутки въ 95°-ный спиртъ, слегка подкисленный уксусной или азотной кислотой, а потомъ передожить въ-чистый спиртъ той же крѣпости.

А. Н. Авиновъ представиль три новыя разновидности *Colias* и указаль на значеніе, ихъ при обсужденіи вопроса о развитіи и распространеніи видовъ этого рода.

изъ всёхъ отрядовъ. СПб., 1881, 8°, 55 стр.—Богдановская, В. Пчелы. СПб., 1903, 8°, 24 стр.—Симашко, Ю. Наставленіе къ собиранію и храненію насъкомыхъ. СПб., 1862, 16°, 50 стр.—Семеновъ, П. Краткое руководство для собиранія жуковъ или жесткокрылыхъ (Coleoptera) и бабочекъ или чешуекрылыхъ (Lepidoptera). СПб., 1893, 8°, 28 стр.—Сплантьевъ, А. Программы и инструкцій для наблюденій надъ вредными въ хозяйственномъ отношеній насікомыми, для собиранія и консервированія образцовь поврежденій растеній животными и для изученія обитающихъ въ почей животныхъ, СПб., 1902, 8°, 34 стр.— Ш мидтъ, П. Животныя захребетники. Чтеніе о паразитахъ человька. СПб., 1905, 8°, 32 стр.—Тарнани, И. Списокъ программъ, наставленій и руководствъ, для собиранія коллекцій животныхъ и набивки чучелъ. 1896, 16°, 14 стр.—Ш етинскій. Практическое руководство къ собиранію и составленію естественно-историческихъ коллекцій. Исковъ, 1900, 8°. 125 стр.—Леббокъ, Дж. Муравьи, ичелы и осы, Изд. Клюкина. Москва, 1898, 8°, 424 стр., 5 табл. Крепелинъ, К. Природа въ саду. Беседы о животномъ и растительномъ мірѣ сада. СПб., 8°, 235 стр.-Мишле. Царство насѣкомыхъ. СПб., 1863, 16°, 242 стр.—Моргень, Л. Изъміра животныхь. СПб., 1903, 8°, 299 стр.— Котляръ, Г. Не сказка, а правда о животныхъ. Москва, 1906, 8°, 250 стр.— К и р п о т е н к о, А. Руководство къ наблюденію природы и собиранію ест.-ист. коллекцій. Изд. 3-е. СПб., 1882, 16°, 151 стр.—То же, изд. 5-е. СПб., 1897, 16°, 125 стр. — Э с и и н а с ъ, А. Соціальная жизпь животныхъ. СПб., 1882, 8°, 496 стр. -Струговщиковъ, М. Практическое руководство для натуралистовъ. Естественно-историческія экскурсін. СПб., 1875, 8°, 152 стр.—С и м а ш к о, Ю. Руководство къ собиранію, храненію и наблюденіямь надъ насъкомыми и другими инзшими животными. СПб., 1874, 8°, 140 + 34 стр.-Маленькій собиратель насъкомыхъ или описаніе и изображеніе дневныхъ, сумеречныхъ и ночныхъ бабочекъ. Пер. съ ивмецкаго. СПб., 1860, 16°, 96 стр., 16 табл.—Owady. Atlasik kiesronkowy. Warszawa, 16°, 12 табл., 4 стр.—Вогдановъ, А. Энтомологія. Москва, 1886/7, 8°, 627 стр.—Ганике, А. Қартины изъжизни насъкомыхъ. СПб., 1869, 8°, 369 стр.—S c h o c h, G. Practische Anleitung zum Bestimmen der Käfer. Stuttgart, 1878, 8°, 183 pp., 10 tb. -- Fleischer, H. Der Käferfreund. 8°, 292 pp., 12 tb.

К. Э. Демокидовъ едвлаль сообщение по біологіи *Tricho-gramma*.

Б. К. Григорьевъ представиль отчеть о своей послъдней повздкъ въ Крымъ. Но поводу зоогеографическихъ выводовъ докладчика пъсколько соображеній высказаль А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, указавшій между прочимъ на сообщенные ему В. Е. Яковлевымъ случан заноса нъкоторыхъ насъкомыхъ съ дровами, привозимыми моремъ изъ Малой Азіи.

Г. Г. Якобсонъ показалъ два экземпляра Dermestes peruvianus Zар., найденныхъ въ Олонецкой губ. близъ озера Волозера В. И.

Александровымъ.

Е. М. В а с и л ь е в ъ изложилъ вкратцѣ свои наблюденія надъ вредными насъкомыми, произведенныя въ Кіевской губерній преимущественно на свекловичныхъ поляхъ.

4 февраля.

Предсъдательствовалъ Президентъ Общества П. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали одинъ Почетный и 20 Дъйствительныхъ членовъ Общества.

Собраніе было открыто сообщеніемъ Президента объ утратъ, понесенной Обществомъ въ лицъ Г. А. Дуске, извъстнаго лепидоптеролога, состоявшаго Дъйствительнымъ членомъ Общества съ
1880 года и скончавшагося въ январъ въ С.-Петербургъ Вице-Президентомъ Общества было сказано иъсколько словъ, посвященныхъ
памяти покойнаго. Затъмъ было указано, что европейская энтомологія лишилась въ минувшемъ году одного изъ своихъ дъятельнъйшихъ
работниковъ, особенно въ изученіи водяныхъ жуковъ встъдствіе смерти
д-ра М. Régimbarta во Франціи. Память покойныхъ была почтена присутствовавшими вставаніемъ, послъ чего Ф. А. Зайцевъ
вкратцъ выяснилъ значеніе работъ М. Régimbarta.

Затъмъ былъ прочитанъ и утвержденъ протоколъ засъданія 4 февраля, послъ чего были прочитаны письма отъ Л. Н. Глазова съ благодарностью за избраніе его въ Дъйствительные члены Общества и отъ Н. Н. Аделунга съ выраженіемъ согласія принять участіе въ работахъ Совъта по вопросу о празднованіи пятидесятильтія Общества; при этомъ секретарь поясниль, что теперь, вслъдствіе согласія Н. Н. Аделунга, тотъ составъ Совъта, который намъчень быль въ предыдущихъ засъданіяхъ для обсужденія даннаго вопроса, можно считать совершенно полнымъ, и нътъ сомивнія, что къ обсужденію его Совъть приступить въ ближайшемъ будущемъ.

Д. В. Померанцевъ изложить результаты своихъ изслъдованій по вопросу о питаніи насъкомоядныхъ птицъ, причемъ подтвердилъ между прочимъ высокую степень пользы, приносимой нашему сельскому хозяйству дрофою (Otis tarda L.) и стренетомъ (O. tetrax L.), на что уже было указано раньше И. Я. Шевы ревы мъ, предлагавшимъ считать названныхъ птицъ для нашего южнаго

хозяйства такими же священными, какими были въ древности ибисы въ долинъ Нила. По этому вопросу А. И. Семеновъ-Тянъ-Шанскій добавилъ, что по нынъ дъйствующему въ Россіи охотничьему закону дрофа, къ сожальнію, нисколько не ограждена отъ массоваго истребленія зимою, когда она наиболье беззащитна. Охотничій законъ настоятельно нуждается въ этомъ отношеніи въ существенныхъ поправкахъ, тъмъ болье, что дрофа обнаруживаетъ тенденцію къ болье широкому разселенію, мирясь, въ противуположность стрепету, съ полевой культурой. По наблюденіямъ А. И. Семенова-Тянъ-Шанска го, на югь Рязанской губерніи дрофа, не смотря на свои размъры, не производитъ ни мальйшихъ потравъ въ культурахъ, принося имъ, напротивъ, громадную пользу истребленіемъ массы насъкомыхъ.

А. Г. Якобсонъ подробно изложилъ свой отчетъ о поъздкъ минувшимъ лътомъ въ Семиръчье, причемъ демонстрировалъ различные моменты путешествія многочисленными изображеніями на экранъ при помощи проекціоннаго фонаря, подареннаго недавно Обществу О. И. Іономъ.

Ф. А. Зайцевъ показаль новыхъ для Петербургской фауны жуковъ *Episemus granulatus* Weise.

18 февраля.

Предсѣдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовало 20 Дівнствительных членовъ Общества.

По утвержденій протокола перваго февральскаго Общаго Собранія секретарь доложиль, что въ послѣднемъ засѣданій Совѣта было разсмотрѣно нижензлагаемое заключеніе коммиссій по обсужденію вопроса о коллекціяхъ Общества, каковое заключеніе коснулось пока только одной коллекцій Эверсманна.

"Коммиссія по обсужденію вопроса о коллекціяхъ Русскаго Энтомологическаго Общества въ засъданіи своемъ, состоявшемся 28 января 1908 года, состоявшая лізъ О. И. Іона, Н. Я. Кузнецова, В. Ө. Ошанина и консерватора А. Г. Якобсона, единогласно постановила передать полностью имѣющую научное значеніе коллекцію Эверсманна въ Зоологическій Музей Императорской Академіи Наукъ, предоставивъ право слить означенную коллекцію съ основной коллекціей Академіи. Взамѣнъ такого дара коммиссія находить нужнымъ просить Зоологическій Музей Академіи Наукъ выдълить изъ своихъ дубликатовъ, насколько окажется возможнымъ, иѣкоторый матеріалъ и передать его въ распоряженіе Русскаго Энтомологическаго Общества для составленія новой, болѣе доступной коллекціи".

Совътъ единогласно присоединился къ изложенному заключению, каковое было одобрено и всъми присутствовавшими въ собрании Дъйствительными членами Общества.

Затым было доложено, что 15 февраля состоялось первое засъдание совъщания по обсуждению вопроса о праздновании приближающагося 50-лътияго юбилея существования Общества. Въ составъ совъщания вошли, на основании постановления Общаго Собрания отъ 10 декабря 1907 г., всъ члены Совъта и особо избранныя для разсмотръния даннаго вопроса лица: Н. Н. Аделунгъ, Ю. И. Векманъ, В. Ө. Ошанинъ, М. Н. Римский-Корсаковъ, А. С Скориковъ и Г. Г. Якобсонъ.

Занятія сов'ящанія начались обсужденіемъ предложенія, внесеннаго В. Ө. О ш а н и ны м ъ и Ю. И. Б е к м а н о м ъ, составить и издать къ юбилею общій указатель вс'яхъ энтомологическихъ работъ, напечатанныхъ въ изданіяхъ Общества, т. е. въ "Трудахъ" и "Ногае", въ приложеніяхъ къ нимъ и въ "Обозр'внін" за все время ихъ существованія, причемъ порядокъ распред'яленія работъ въ этомъ указателъ опред'яляется алфавитомъ ихъ авторовъ; кром'в того, составить и издать алфавитный указатель вс'яхъ новыхъ формъ, описанныхъ въ т'яхъ же изданіяхъ Общества. Къ сказанному Н. Я. К уз не ц о въ прибавилъ пожеланіе изданія краткаго систематическаго указателя къ т'ямъ же работамъ по ихъ содержанію, подобно т'ямъ указателямъ, какіе печатаетъ ежегодно D. S h a г р въ своихъ зоологическихъ отчетахъ (Records).

Обсудивъ изложенныя предложенія, совѣщаніе единогласно высказалось за желательность осуществленія ихъ въ указанной формъ, причемъ Ю. И. Бекманъ и В. Ө. Ошанинъ выразили готовность взять на себя главнѣйшія работы по составленію предположенныхъ указателей при условіи, что нѣкоторая доля помощи будеть оказана имъ въ этой работѣ и другими членами Общества. Совѣщаніе, принявъ съ глубокой благодарностью предложенія Ю. И. Бекмана и В. Ө. Ошанина, выразило твердую увѣренность, что имъ удастся найти себъ и сотрудниковъ для успѣшнаго исполненія предпринятаго труда, и постановило выдать теперь же въ распоряженіе Ю. И. Бекмана полную серію всѣхъ изданій Общества для скорѣйшаго начала предположенныхъ работъ.

Затымь Президенть указаль на необходимость составленія историческаго очерка дъятельности Общества за все время его существованія, что въ значительной мъръ облегчается существованіемъ такого очерка за первыя 25 лътъ жизни Общества. Президентъ выразиль желаніе лично участвовать въ составленіи такого очерка и пригласилъ принять участіе въ работь А. П. Семено ва-Тянъ-Шанскаго, В. В. Мазаракія и секретаря, каковые изъявили на то согласіе. Составленіе указателей и очерка необходимо было бы закончить къ марту 1909 года. При обсужденіи формы изданія перечисленныхъ указателей и очерка совъщаніе нашло желательнымъ издать ихъ особой книгою, въ видъ приложенія къ 39-му тому "Трудовъ", а 39-му тому "Трудовъ" придать названіе "юбилейнаго". Въ цъляхъ болье успъшнаго прилива научныхъ работъ къ юбилейному тому, совъщаніе выразило пожеланіе

разослать отъ имени Президента къ членамъ и корреспондентамъ Общества циркулярное письмо съ напоминаніемъ о приближающемся юбилев и съ приглащеніемъ прислать, по-возможности, къ вышеуказанному сроку новыя научныя работы для юбилейнаго тома "Трудовъ".

Затъмъ совъщаніе, отложивъ разсмотрѣніе прочихъ предположеній, связанныхъ съ празднованіемъ юбилея, подвергло обсуждению только одинъ вопросъ, возбужденный послъдней ревизіонной коммиссіей, а именно, выраженное послъднею желаніе пересмотра устава Общества и введенія въ него измъненій къ наступленію 50-лѣтняго юбилея. Обсудивъ этотъ вопросъ, совъщаніе высказало единогласно пожеланіе отложить разсмотрѣніе даннаго вопроса до вступленія Общества въ новое 50-лѣтіе его существованія, старое же закончить и при уставъ старомъ.

По одобреніи Общимъ 'Собраніемъ вышензложеннаго, было доложено письмо проф. Караваева изъ Кіева съ просьбою о командированіи его на собственный счетъ весною этого года въ Туркестанъ и Закаспійскій край для энтомологическихъ изслѣдованій, каковую просьбу постановлено удовлетворить.

Посять того секретарь доложиль, что тринадцать студентовь различныхь высшихъ учебныхъ заведеній С.-Петербурга, занимающиха изученіемь насъкомыхъ и постоянно посъщающихъ Общество, подали въ Совътъ заявленіе, въ которомъ подписавшіяся подъ нимъ лица просять о разръшеніи имъ пріобрѣтать изданія Общества, т.е. "Труды" и "Обозрѣніе", за ежегодный взносъ въ кассу Общества по 5 руб., подобно тому, какъ пріобрѣтають эти изданія Дъйствительные члены Общества. Совътъ нашель возможнымъ удовлетворить эту просьбу относительно студентовъ высшихъ учебныхъ заведеній С.-Петербурга при условіи предварительнаго избранія въ корреспонденты Общества каждаго изъ нихъ, желающаго воспользоваться вышеуказанной льготой по пріобрѣтенію вновь выходящихъ изданій Общества.

Въ послъднемъ засъданіи Совъта въ корреспонденты Общества избраны студенты С.-Петербургскаго Университета, занимающісся изученіемъ Coleoptera, Дмитрій Николаевичъ Бородинъ и Борисъ Петровичъ Уваровъ.

- С. И. Малышевъ сообщиль о своихъ наблюденіяхъ надъ топографическими способностями насѣкомыхъ.
- В. Д. Огіевскій изложиль свои наблюденія надъ личинками майскихъ жуковъ въ Черниговской и Кіевской губерніяхъ.

3 марта.

Предсѣдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовало 20 Дійствительных членовъ Общества.

По открытін засъданія Предсъдательствующій сообщиль о новой потеръ, которую понесла энтомологія вслъдствіе смерти выдаю-

Revue Russe d'Entom. 1908. M 1. (Juin 1908).

щагося колеоптеролога М. Jасоby, спеціально запимавшагося изученіемъ Chrysomelidae.

Г. Г. Якобсонъ очертиль въ краткихъ словахъ жизнь и научную двятельность покойнаго и указалъ на его заслуги въ избранной имъ спеціальности, послъ чего память покойнаго была почтена вставаніемъ.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго Общаго Собранія. Прочитаны письма: отъ вновь избраннаго Дъйствительнаго члена Общества А. М. Дамифа (въ Кенигсбергъ) съ выраженіемъ благодарности за избраніе и отъ В. Е. Стадухина (Туринскъ, Тобольск. губ.) съ просьбою объ опредъленіи посылаемыхъ имъ насъкомыхъ и о подачъ ему иъкоторыхъ энтомологическихъ указаній.

М. Н. Римскій-Корсаковъ сообщиль нъкоторыя изъ своихъ наблюденій надъ Lepidoptera и Trichoptera.

И.Я.Шевыревъ сдълалъ краткое сообщение о своихъ энтомологическихъ наблюденияхъ, сдъланныхъ въ течение минувшаго лъта.

17 марта.

Предсѣдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собранін присутствовало 14 Действительных в членовъ Общества 1).

. По утвержденін протокола предыдущаго засъданія доложены раземотрънныя Совътомъ ходатайства нъсколькихъ лицъ о командированін ихъ наступающимъ льтомъ въ разныя мъстности Россіи для энтомологическихъ изслъдованій съ выдачею имъ пособія отъ Общества. Изъ нихъ В. В. Баровскій предполагаетъ изслъдовать Новоладожскій увздъ Петербургской губерній и всв собранные матеріалы предлагаеть нередать въ Общество, за исключеніемъ представителей семействъ Cantharididae (s. lat.) и Coccinellidae, изъ которыхъ будутъ переданы Обществу только дубликаты; Д. Н. Бородинъ предполагаетъ совершить повздку въ юго-восточную часть Уральской области и всъ собранные матеріалы, кромъ Coleoptera и Hymenoptera, предлагаетъ передать Обществу; наконецъ, Д. А. См прновъ вдетъ въ Иркутскую губернію и на Байкаль для продолженія начатыхъ имъ въ прошломъ году изслъдованій и всъ собранные матеріалы предлагаеть передать Обществу, кром'в додгоносиковъ отдъла Ceutorrhynchini. Изложенныя ходатайства Совъть нашель возможнымъ удовлетворить и выдать въ качествъ пособія отъ Общеетва: В. В. Баровском у—75 руб., И. Н. Бородин у—125 руб. и **Д.** А. Смирнову—100 руб.

При этомъ Совътъ выразилъ пожеланіе, чтобы лица, командируємыя Обществомъ для энтомологическихъ изслъдованій, по воз-

Веледствіе отменда секретаря обязанности его неполняль А. Г. Я к о б с о н ъ.

можности въ скоръйшемъ времени послъ окончания своихъ изслъдований представляли отчеты о достигнутыхъ ими результатахъ для немедленнаго опубликования ихъ въ изданияхъ Общества.

Изъ поступившей переписки доложено слъдующее. Редакція "Bolletino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria" предлагаетъ обмънъ изданіями. а "Кіевское Общество Любителей Природы" проситъ о высылкъ "Обозрънія" въ 1908 г., причемъ поясияетъ, что оно озабочено созданіемъ своего печатнаго органа, который будетъ высылаться въ обмънъ; на оба предложенія Совътъ согласился.

Корреспондентъ Общества въ Мюнхенѣ Dr. G. Seidlitz обратился въ Совѣтъ черезъ Г. Г. Якобсона съ просьбою о безплатной высылкѣ ему изданій Общества для составленія рефератовь о напечатанныхъ въ нихъ работахъ, каковые рефераты печатаются имъ въ берлинскихъ "Berichte". Совѣтъ считаетъ возможнымъ удовлетворить эту просьбу и вмѣстѣ съ тѣмъ просить Seidlitz'а о присылки имъ Обществу въ обмѣнъ той части вышеуказаннаго изданія, которую онъ составляетъ.

А. Ф. Первушинъ (Екатеринбургъ, лавка Ф. И. Первушина) предлагаетъ свои услуги по доставлению въ Общество вредныхъ насъкомыхъ съ образцами поврежденныхъ ими растений.

Въ корреспонденты Общества избраны Совътомъ студенты высшихъ учебныхъ заведеній: Александръ Васильевичъ Власовъ, изучающій Coleoptera, Александръ Михайловичъ Дьяконовъ—Lepidoptera, Алексвії Павловичъ Келлеръ—Coleoptera, Сергьії Ивановичъ Малышевъ—Hymenoptera, и Валеріанъ Павловичъ Ш тей нфельдъ—Lepidoptera.

Въ Дъйствительные члены предложенъ Викторъ Артемьевичъ К из е р и ц к і й (предложили Л. М. В о л ь м а и ъ, А. Г. Я к о б с о и ъ и К. К. П р а в е).

Д. А. Смирновъ представилъ докладъ о своей поъздкъ прошлымъ лътомъ въ Пркутскую губ., сопровождавшійся демонстраціей свътовыхъ картинъ на экранъ.

Л. М. Вольмань доложиль о повздкѣ своей прошлымь лѣтомь въ Туркестань вмѣстѣ съ Ю. И. Бекманомъ и Д. К. Глазуновымъ.

Б. К. Григорьевъ реферировалъ наблюденія Г. Г. Гадда въ Крыму надъ жизнью цикадъ (см. Русское Энтом. Обозр., VII, 1907, стр. 248—254).

21 апръля.

Предсѣдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ- Шанскій.

Въ собраніи присутствовало 19 Дъйствительныхъ членовъ Общества, а также многіе корреснонденты и гости.

Объявивъ засъданіе открытымъ, Предсъдательствующій сообщить о крупной потеръ, которую понесла энтомологія въ минувшемъ

Revue Russe d'Entom. 1908, No 1. (Juin 1908).

мартъ велъдствіе смерти извъстнаго гименоптеролога F. K o n o w'a, основателя и издателя журнала "Zeitschrift für systematische Dipterologie und Hymenopterologie". Изложивъ передъ собраніемъ обширным заслуги покойнаго въ избранной имъ области энтомологіи, Предсъдательствующій пригласилъ присутствовавшихъ почтить намять покойнаго вставаніемъ.

Утвержденъ протоколъ мартовскаго Общаго Собранія. Прочитано письмо директора Зоологическаго Музея Ими. Академін Наукъ Н. В. Насонова слъдующаго содержанія: "Имъю честь принести глубокую признательность Русскому Энтомологическому Обществу за переданную имъ Зоологическому Музею Ими. Академін Наукъ коллекцію покойнаго профессора Эверсманна и вмъсть сътъмъ увъдомить, что изъ дубликатовъ музейскихъ коллекцій будеть выдъленъ, насколько возможно, нъкоторый матеріалъ по энтомологіи и переданъ въ распоряженіе Общества".

Д-ръ August K n o b l o c h, директоръ Зенкенбергскаго Естественно-исторического Общество во Франкфуртъ на М. увъдомляетъ, что 22 мая названное Общество предполагаетъ почтить академическимъ празднованіемъ въ аудиторіи музея профессора д-ра Lucas von Неу den'a по случаю исполняющагося 70-лътія со дня его рожденія, причемъ высказывается желаніе, чтобы Русское Энтомологическое Общество приняло участіе въ этомъ празднованіи. По прочтеніи этого письма Предсъдатель пояснилъ, что проф. L. v. Неу den coстоить въ числъ членовъ нашего Общества съ 1866 года, а съ 1896 года имя его внесено въ списокъ Почетныхъ членовъ Общества, изъ чего можно видъть, что наше Общество всегда признавало высокое значение его научныхъ работъ въ энтомологии, особенно по Coleoptera Сибири и Средней Азін,—поэтому къ предположенному празднованію слъдуеть выразить привътствіе почтенному юбиляру отъ имени Русскаго Энтомологическаго Общества, съ чёмъ Общее Собраніе вполнъ согласилось.

Доложено письмо отъ вновь избраннаго Дъйствительнаго члена Общества д-ра А. Fleischer'a въ Брюниъ, съ выраженіемъ благодарности за избраніе съ препровожденіемъ послъдней его работы "Bestimmungstabellen der *Liodini*" для библіотеки Общества.

Организаціонный Комитеть IV-го Съвзда Чешскихь Естествоиспытателей и Врачей уввдомляеть, что указанный Съвздъ соетоится въ Прагв во время праздника Св. Троицы, 6—10 іюня текущаго года, и обращается къ Обществу съ просьбою принять участіе въ трудахъ Съвзда. Постановлено благодарить Комитеть за приглашеніе и выразить сочувствіе Съвзду подпиской на его изданія для библіотеки Общества и помъщеніемъ публикаціи о Съвздв въ ближайшемъ номерв "Обозрвнія".

Имп. Русское Общество Акклиматизаціи Животныхъ и Растеній въ Москвъ извъщаєть, что 30 января 1909 г. названнымъ обществомъ тудуть присуждены премін: 1) имени Великаго Киязя Сергъя Александровича за сочиненіе по научному и практическому

пчеловодству въ размъръ 350 руб. и 2) имени Великаго Князя Н иколая Н иколаевича за сочинение по ботаникъ въ размъръ 350 руб.; работы на соискание премий должны быть присланы въ совътъ указаннаго общества не позже 1 сентября 1908 г.; подробныя правила премий приложены при письмъ.

Консерваторъ Общества А. Г. Якобсонъ доложилъ собранію, что постоянный посѣтитель засѣданій Общества М. С. Лопотъ исполнилъ въ теченіе минувшей зимы совершенно безвозмездно большую работу для музея Общества, наколовъ и безукоризненно отпрепарировавъ энтомологическіе сборы нъсколькихъ командированныхъ Обществомъ въ предыдущіе годы лицъ. Вслѣдствіе такого заявленія А. Г. Якобсона Предсѣдательствующій выразилъ отъ имени Общества благодарность М. С. Лопотъ за его полезную для Общества работу.

Въ Дъйствительные члены избранъ В. А. Кизерицкій.

Ф. А. Зайцевъ сообщиль о новыхъ добавленіяхъ къ списку жуковъ Новгородской губерніи.

А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій сдълаль нѣкоторыя дополненія къ сообщенію Ф. А. Зайцева, отмѣтивъ для Новгородскаго уъзда между прочимъ слъдующіе найденные имъ на р. Тигодъвиды Coleoptera:

Chlaenius (Agostenus) quadrisulcatus P a y k. (caelatus W e b.) (1 экз. ♂: 2. VIII. 06); Agonum ericeti Payk. (1 aka: 16. IV. 08); Scaphidium 4-maculatum Oliv. (10. IX. 07); Pyrrhopterus affinis Payk. (1983: 15. VII. 06); Thanasimus rufipes Brahm (7. VI. 07); Ostoma grossum L. (24. VIII. 07. Вал. И. Семеновъ-Тянъ- Шанскій!); Sphaerites glabratus F. (26. V. 07); Tritoma subbasalis Rttr. (jakovlevi Sem.) (16. VII. 06; 5. VIII. 06: на березовыхъ Polyporus sp. вмъстъ съ Tritoma bipustulata F.); Lathridius (Lar) bergrothi Rttr. (V, VI. 07, въ жиломъ помъщении на бревенчатыхъ стъпахъ); Lathridius pandellei Bris. (12. VI. 07); Coccinella 3-fasciata L. (4, 7, 17. VII. 06); Hyperaspis campestris Hrbst. (25. V. 07); Orithales serraticornis Payk. (1 9K3.: 24. V. 07); Denticollis borealis Payk, (1 экз. Q: 11. VI. 07, вмъстъ съ массой D. linearis L. въ разныхъ аберраціяхъ); Hylecoetus flabellicornis Schneid. (нъсколько до н 99: 14. V. 07. Вал. П. Семеновъ-Т. - Ш.!); Pelecotoma fennica Payk. (2 экз.; 2 и 5. VII, 07, въ жиломъ помъщени на бревенчатыхъ стънахъ); Tomoxia biguttata Gyll. (1 экз.: 3. VII. 07); Upis cerambycoides L. (нъск. экз.: 10. IX. 07); Boletophagus reticulatus L. (бывшій *чрезвычайно* обыкновеннымъ на березовыхъ *Polyporus* sp. въ V н VI. 07); Donacia antiqua Кипген D. obscura Gyll. (объ встръчалнеь неръдко въ концъ V. 07); Crepidodera nigritula Gyll. (1 экз. отсъянъ изъ сухихъ листьевъ 10. IV. 07).

В. В. Баровскій сообщиль объ интересных в находках жуковъ С.-Петербургской фауны въ 1906 и 1907 гг.

Но поводу доклада В. В. Баровскаго А. П. Семеновъ-Тянъ- III анскій указаль на особый интересъ, представляемый совершенно въ нашей съверно-русской зонъ исключительнымъ по ежатости ареаломъ обитація столь характернаго вида, какъ Oliorrhynchus rugosus H и m m., который встръчается, насколько до сихъ поръ за 80 лътъ извъстно, только на Дудергофской возвышенности въ предълахъ Царскосельскаго и отчасти Петергофскаго уъздовъ 1); было бы въ высшей степени желательно прослъдить и выленить настоящія границы распространенія и условія обитація этого насъкомаго, все еще загадочнаго, хотя и найденнаго теперь, благодаря стараніямъ В. В. Мазаракія и В. В. Баровскаго, въ изобилін.

По поводу нахожденія у насъ Blaps mortisaga L. А. П. Семеновь-Тянь-Шанскій провель параллель между распространеніемь этого жука и Sphodrus leucophthalmus L., указавь, что оба являются представителями безусловно южныхъ родовь и лишь поств того, какъ сдълались "синантропами", они могли далеко продвинуться, вмъсть съ человъкомъ, на съверъ. Настоящей прародиной Sph. leucophthalmus является, повидимому, зан. Персія, Закавказье, Мал. Азія и м. б. съверъ Африки; второй до сихъ поръ извъстный видъ рода Sphodrus (Clairv.) Sem. (Sph. indus Chaud.) живеть въ горахъ съв.-зап. Индіи. Близкимъ къ приведеннымъ примърамъ является и современное разселеніе нашихъ домовыхъ черныхъ таракановъ (Stylopyga orientalis L.).

Н. Я. Кузнецовъ сообщиль о своихъ морфологическихъ изслъдованияхъ надъ въроятнымъ явленіемъ живорожденія у виловъ Colias.

5 мая.

Предсъдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовало 17 Дъйствительныхъ членовъ Общества, нъсколько корреспондентовъ общества и гостей ²).

Предсъдательствующій прочель рескрипть августыйшаго Президента Императорской Академін Наукъ Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Константина Константиновича на имя Предсъдателя Общества Петра Петровича Семенова-Тянь-Шанскаго, слъдующаго содержанія:

Петръ Петровичъ!

Директоръ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ академікъ Н. В. Насоновъ довель до свъдънія Конференціи Академіи о томъ, что Русское Энтомологическое Общество принесло въ даръ названному Музею обширную и высоко-цънную въ

¹⁾ Карпатскіе экземиляры, отпосимые западимми энтомологами къ Otiorrhynchus rugosus H u m m., оказались, по свидѣтельству В. В. Б а р о вс к а г о, принадлежащими къ другому виду. — А. С.-Т.-Ш.

²⁾ Обязанности секретаря несъ Г. Г. Якобсонъ.

паучномъ отношении коллекцию чешускрылыхъ, двукрылыхъ и перепончатокрылыхъ насъкомыхъ, составленную профессоромъ Эверсманномъ.

Вслъдствіе сего отъ Своего имени и отъ имени Императорской Академіи Наукъ приношу Вашему Высокопревосходительству, какъ Предсъдателю Русскаго Энтомологическаго Общества, искренивницю признательность за пожертвованіе названной коллекціи, которая принесетъ неоціанимыя услуги при обработкі очень многихъ группъ насъкомыхъ и явится однимъ изъ украшеній Зоологическаго Музея Академіи.

Пребываю къ Вамъ неизмѣнно благосклоннымъ. Искренно васъ почитающій Константинъ.

19 марта 1908 года.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ апръльскаго общаго собранія.

Доложенъ проектъ привътственной телеграммы отъ имени Общества д-ру Lucas v. . H е у d е n'у по поводу 70-ти лътияго его юбилея.

Доложено согласіє Совъта Общества на командированіє за собственный счеть слъдующихь членовъ Общества: А. Н. Авинова, А. Н. Кириченко и Б. К. Григорьева въ Ферганскую область и А. Г. Якобсона въ Алтайскія горы.

Совътомъ Общества предложенъ обмънъ съ журналомъ Transactions of the New Zealand Institute in Wellington.

Естественно-научный музей при Остромечевской безплатной народной библіотекъ-читальнѣ имени Павленковавь с. Остромечевъ Брестскаго у. Гродненской губ. проситъ о безплатномъ снабженіи его принадлежностями для собиранія и храненія насѣкомыхъ; постановлено послать прейскурантъ общества и увъдомить читальню объ отклоненіи безплатной посылки. Въ отвѣтъ на предложеніе журнала "О Entomologo" въ Sao Paulo въ Бразиліи объ обмънъ изданіями Совѣтъ Общества постановиль посылать "Обозрѣніе".

Доложены правила 1-го конкурса опрыскивателей съ участіемъ иностранныхъ фирмъ, устранваемаго Симферопольскимъ Отдъломъ Имп. Россійскаго Общества Садоводства при содъйствін Главнаго Управленія Землеустройства и Земледълія въ 1908 г. въ Симферополъ.

А. А. Силантьевь сообщиль о виноградномы долгоносикы— Otiorrhynchus turca Во h.

Д. А. Смирновъ сообщиль о весеннихъ и осеннихъ экскурсіяхъ въ Лъсномъ, въ окрестностяхъ С.-Петербурга, причемъ обратилъ особое вниманіе на біологическія особенности и вкоторыхъ насъкомыхъ.





⊖. П. КЕППЕНЪ.† 24-го мая 1908 г.

Өедоръ Петровичъ Кеппенъ 🕆.

24-го сего мая скончался въ С.-Петербургѣ послѣ тяжкой болѣзии извъстный ученый, одинъ изъ Членовъ-Учредителей Русскаго Энтомологическаго Общества, Θ е доръ Петровичъ Кеппенъ, состоявшій секретаремъ Общества съ 1864 по 1869 г., а затѣмъ вицепрезидентомъ его съ 1897 по 1900 г.

Въ жизни Общества Ө. П. принималъ вообще выдающееся участіе; имъ, между прочимъ, въ 1869 г. былъ составленъ каталогъ библіотеки Русскаго Энтомологическаго Общества (переработанный и дополненный въ 1874 г. совмъстно съ І. А. Порчинскимъ и С. М. Сольскимъ), и въ изданіяхъ Обществ же напечатаны одни изълучшихъ работъ Ө. П.

Научная дъятельность нашего покойнаго Члена-Учредителя выразилась, въ силу весьма широкихъ интересовъ и знаній Θ . П., не только въ разныхъ отрасляхъ естествознанія, какъ біологіи вредныхъ насъкомыхъ, зоогеографіи, фитогеографіи, но также и въ физической географіи, сельскомъ хозяйствъ, лингвистикъ и другихъ наукахъ.

О. П. родился 30-го декабря 1833 года въ имъніи Карабахъ на южномъ берегу Крыма. Среднее образование онъ получилъ въ главномъ церковномъ училнить Св. Петра въ С.-Петербургъ, высшее---въ Ими. С.-Петербургскомъ Университеть (1851—1855), на камеральномъ разрядъ юридическаго факультета, а затъмъ въ Деритъ (1856-1858), гдъ слушалъ лекцін по сельскому хозяйству и зоологін и въ 1858 году получиль степень магистра сельскаго хозяйства. Въ этомъ же году Ө. И. поступиль на службу въ Департаментъ Сельскаго Хозяйства Министерства Государственныхъ Имуществъ, причемъ, проживая въ Симферополъ, изучалъ образъ жизни и развитіе саранчи, а также и мъры борьбы съ нею. Въ 1865 году Ө. П. перешелъ на службу въ Министерство Народнаго Просвъщенія. Послъднее въ 1869 г. командировало его за границу съ ученою цълью; за время двухлътняго пребыванія за границей Ө. П. посъщаль лекцін по сельскому хозяйству и зоологін въ Лейнцигь и въ Галле. Возвратясь въ 1872 г. въ С.-Петербургъ, О. П. поступилъ на службу въ Ими. Публичную Вибліотеку, гдв до самой своей кончины зав'ядываль отдівломы кингъ по математическимъ, естественнымъ и медицинскимъ наукамъ;

въ качествъ библіотекаря Θ . П. со свойственною ему всегда готовностью оказываль всякія услуги всѣмъ, являвшимся къ нему за помощью. Съ 1884 г. Θ . П. состояль дъятельнымъ членомъ Ученаго Комитета Министерства Народнаго Просвъщенія.

Переходя къ перечисленію научныхъ работь О. П., мы не будемъ касаться трудовъ его по ботаникъ, физической географіи и другимъ наукамъ, изъ которыхъ многіе представляють большой паучный интересъ, и ограничимся лишь указаніемъ главибішихъ работъ его по прикладной энтомологіи и зоологіи вообще. Ө. П. съ раннихъ лътъ обнаружилъ склонность къ энтомологіи и къ изученію біологін насъкомыхъ въ частности, и въ особенности интересовался географическимъ распространеніемъ и систематикою жесткокрылыхъ. Съ дътства собирая Coleoptera въ окрестностяхъ С.-Петербурга, онъ впослъдствии, особенно своими сборами въ интидесятыхъ годахъ, существенно способствовалъ познанию колеоптерофауны этой области; большинство сборовъ Ө. П. поступило въ собственность его друзей по энтомологін; значительная часть ихъ, вмъеть съ коллекціей покойнаго С.-Петербургскаго энтомолога Сиверса, перешла въ собственность Зоологическаго Музея Имп. Акалемін Наукъ; другая часть сборовъ Θ . П. вощла въ общую коллекцію насъкомыхъ окрестностей С.-Петербурга, устроенной въ 1852 г. по иниціативъ барона Р. Р. фонъ деръ Остенъ-Сакена и переданной впоельдетвін Русскому Энтомологическому Обществу. Ө. П. быль хорошо знакомъ со всъми выдающимися С.-Петербургскими энтомологами того времени и принималъ дъятельное участіе въ основаніи Русскаго Энтомологическаго Общества, будучи однимъ изъ двухъ поствднихъ Членовъ-Учредителей, оставшихся въ живыхъ до настоящаго времени.

Первый ученый трудъ Ө. П., появившійся еще въ 1858 г., быль посвященъ познанію вредныхъ насъкомыхъ въ Poccin ("Beiträge zur Kenntnis der schädlichen Insekten Russlands". Дерптъ, магнет. дисс.); такой же характеръ носить большинство трудовъ Ө. П., появившихся въ послъдующія 25 лъть. Изънихъ назовемъ лишь и вкоторые, заслуживающіе особаго вниманія: "Ueber die Heuschrecken in Südrussland. Nebst einem Anhang über einige andere daselbst vorkommende schädliche Insekten". (Horae Soc. Ent. Ross., III, 1866); "О саранчъ н другихъ вредныхъ прямокрылыхъ изъ семейства Acridiodea, преимущественно по отношенію къ Россін". (Труды Русск. Энтомол. O-ва, V, 1870); "Die geographische Verbreitung der Wanderheuschrecke (Pachytylus migratorius L.)". (Petermanns Geogr. Mittheil., 1871, Hft. X); "Die schädlichen Insekten Russlands". (Beiträge z. Kenntn. d. Russischen Reiches, III, 1880); "Вредныя Насъкомыя". (Изданіе Департамента земледълія и сельской промышленности, з тома, СПб. 1881—1883). Послъдній трудь составлень авторомь не только на основаніи собственныхъ наблюденій, но и на тщательно подобранныхъ и провъренныхъ данныхъ, взятыхъ изъ авторовъ всъхъ культурныхъ странъ; "Вредныя Насъкомыя" и по сіе время, не взирая на громадное развитіе нашихъ познаній въ этой области за 25 лъть, представляють цънную и незамънимую настольную книгу для всъхъ занимающихся прикладной энтомологіей.

Начиная съ 80-ыхъ годовъ научная воологическая діятельность И. распространяется на изученіе географическаго распредъденія млекопитающихъ животныхъ въ Россіи. Вопросу о происхожденіи состава фауны лъсныхъ млекопитающихъ Крыма посвящена работа "Das Fehlen des Eichhörnehens und das Vorhandensein des Rehs und des Edelhirsches in der Krim". (Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reiches, IV. 1883); затъмъ слъдують не менъе интересныя работы о распространенін дося и бобра: "Die Verbreitung des Elenthiers im europäischen Russland u. s. w. (тамъ же); "О прежнемъ и нынъшнемъ распространенін бобра въ предълахъ Россін". (Журналь Минист. Народи, Просв. 1902, ч. 341 и 342), и о тарианъ: "Къ исторіи тариана въ Россіи" (тамъ же. 1896, ч. 303). Наряду съ этими работами О. П. еще въ 1879 году приступиль по порученію Имп. Академін Наукъ къ осуществленію залуманнаго имъ грандіознаго плана собрать въ литературѣ всѣхъ странь вев данныя, касающіяся животнаго царства Россін вплоть по 1885-ый годъ. Нечего и говорить о той громадной пользъ, которую должень быль принести подобный трудь всемь ученымь, занимающимся какою бы ни было отраслью зоологін: всякій изъ насъ на себъ испыталь трудность разобраться въ отечественной литературъ по зоологіи, разбросанной во множествъ журналовъ, не ръдко трудно поступныхъ или мало изв'єстныхъ.

Результатомъ почти тридцатильтней кропотливой и требующей громадной эрудиціи и педантичной точности работы явились пока 2 тома 1) "Bibliotheca Zoologica Rossica", заключающіе въ себъ "Общую часть" труда, т. е. указатели всёхъ отдъльныхъ работь по животнымъ Россіи, всѣхъ періодическихъ изданій, содержащихъ статьи, относящіяся къ животнымъ Россіи, всѣхъ изданій по путешествіямъ въ предълахъ Россійской Имперіи (съ указаніемъ встръчающихся въ нихъ наблюденій и данныхъ), затѣмъ перечень всѣхъ трудовъ и статей по отдъльнымъ областямъ Имперіи и наконецъ алфавитные указатели для этихъ двухъ томовъ. Остальная, спеціальная часть "Bibliotheca Zoologica Rossica", имъющая цѣлью дать литературу въ порядкѣ системы животнаго царства, уже подготовлена авторомъ на столько, что печатаніе ея и безъ его участія не встрѣтитъ особыхъ затрудненій.

Если разносторонняя и плодотворная научная д'вятельность Θ . И. представляеть большой интересъ, то не меньшій интересъ представляль самъ покойный какъ ученый и челов'вкъ: всец'вло преданный изученію животнаго и растительнаго міра своей родины, горячо любящій природу, Θ . И., несмотря на преимущественно кабинетный характеръ своихъ занятій и на свою давно уже сложившуюся репу-

¹⁾ Отъ второй половини 2-го тома осталось отпечатать лишь 1—2 листа и она появится еще импъшнимъ лѣтомъ.

тацію крупнаго ученаго. быль очень скромнымъ, живымъ и отзывчивымъ человѣкомъ, всегда готовымъ прійти на помощь своими широкими познаніями всѣмъ, кто только обращался къ нему за совѣтомъ или содъйствіемъ. Всякій, кто соприкасался съ нашимъ покойнымъ Членомъ-Учредителемъ, пойметъ, что въ лицъ Θ . П. мы потеряли не только крупнаго ученаго, но и выдающихся душевныхъ качествъ человѣка. Міръ праху твоему, дорогой другъ и коллега!

Н. Аделунгъ (С.-Петербургъ).

ДЪЙСТВІЯ ОБІЦЕСТВА.

BULLETIN ENTOMOLOGIQUE.

ИЗВЛЕЧЕНІЕ

пзъ

ПРОТОКОЛОВЪ ОБЩИХЪ СОБРАНІЙ РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1908 годъ.

6 октября.

Предсѣдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А.П.Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовало 17 Д'яйствительныхъ членовъ, многіе Корреспоиденты Общества и гости.

Открывъ засъданіе, Предсъдательствующій сообщилъ о тяжелыхъ потеряхъ, понесенныхъ Обществомъ въ теченіе послъдняго времени вслъдствіе смерти трехъ Почетныхъ членовъ Общества: Федора Петровича Кеппена († 24. V въ СПб.), Prof. Dr. Gustav'a Мауг'а († 1/14. VII въ Вънъ) и Василія Евграфовича Яковлева († 2. VIII въ Евпаторіи); Дъйствительнаго члена Александра Эрнестовича Мюнстера († 14. VII въ СПб.) и слъдующихъ дъятелей на поприщъ энтомологіи заграницей: Dr. Ph. François († 11. ИІ н.ст. въ Парижъ), Prof. Dr. Franz'a Leydig'a († 14. IV н.ст. въ Мюнхенъ), Prof. Dr. Karl'a Moebius'a († 27. IV и.ст. въ Берлинъ), Eberhard'a von Oertzen'a († 11. VII н.ст. въ Германіи) и Pierre A. Prosper'a Finot († 14. IV близъ Парижа).

Охарактеризовавъ въ краткихъ словахъ заслуги покойныхъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій прочиталъ слово, посвященное жизни, дъятельности и заслугамъ передъ наукой и Обществомъ Федора Петровича Кепиена. Велъдъ затъмъ онъ же очертилъ жизнь и дъятельность G. Мау г'а и предложилъ посвятить памяти Василія Евграфовича Яковлева особое, экстренное засъданіе въ теченіе нынъшняго же октября мъсяца.

Затъмъ секретарь обрисоваль вкратиъ участіе покойнаго бывшаго казначея Общества А. Э. Мюнстера въдълахъ Общества, выражавшееся, между прочимь, въ теченіе почти 20 літь въ виді безплатнаго снабженія Общества пов'єстками, бланками, членскими дипломами, въ видъ печатанія устава и прочихъ необходимыхъ принадлежностей, а также безилатнаго изданія двухъ вышедшихъ вышусковъ каталога библіотеки Общества. Къ несчастью, дізла покойнаго пришли въ концъ его жизни въ полное разстройство, и онъ умеръ въ бъдности, всиъдствіе чего Совъту Общества пришлось выдать изъ общественной суммы небольшое пособіе на его погребеніе. Покойный принадлежаль кътипу тъхъкультурныхъ практиковъ-техниковъ, которые, эксплоатируя свое дѣло, не забываютъ въ то же время потребностей духа и удовлетворяють эти потребности посильной поддержкой научныхъ учрежденій, хотя бы и чуждыхъ имъ по спеціальности. Такимъ образомъ и А. Э. Мюнстеръ оказывалъ при помощи своихъ типографіи и литографіи посильную поддержку нашему Обществу, хотя самъ никогда не занимался энтомологіей.

Послъ этихъ ръчей присутствовавшіе въ засъданіи почтили, по приглашенію Предсъдательствующаго, память покойныхъ вставанісмъ.

Предложеніе Предсъдательствующаго назначить особое засъданіе Общества, посвященное памяти В. Е. Яковлева, было принято единогласно и засъданіе это назначено на 27 октября.

Прочитано письмо Почетнаго члена Общества Prof. L. v. Не уde n'a, въ которомъ онъ благодаритъ Общество за поздравление его съ исполнившимся 70-лътиемъ.

Затвиъ секретарь доложиль, что отъ IV-го Съвзда Чешскихъ Натуралистовъ и Врачей, бывшаго въ Прагъ 6—10 ионя с. г., присланъ Обществу членский билетъ и изданный съвздомъ томъ "Въстника съвзда" въ отвътъ на денежный взносъ, посланный съвзду отъ имени Общества. Отъ Совъта Новороссийскаго Общества Естествоиспытателей присланы опубликованный имъ отчетъ о сборъ пожертвований на капиталы имени А. О. Ковалевскаго и положения объ образовани студенческой стипендии имени А. О. Ковалевска с и положения бы чевъ (Успенская ул., д. 125) сообщаетъ въ письмъ, что уже второй годъ въ окрестностяхъ названнаго города наблюдается массовое размножение Арогіа сгатаеді, при чемъ проситъ нъкоторыхъ разъясненій по вопросу о борьбъ съ названнымъ вредителемъ. Затьмъ доложены были письма отъ В. Кузнецова изъ Иваново-

Вознесенска, Д. Кузнецова изъ Вятки, В. Лучника изъ Ставрополя, В. Носачева изъ с. Баланды и А. Пятницкаго изъ с. Кахага съ различными вопросами по энтомологіи. На вет эти письма требуемыя разъясиснія были посланы своевременно. Вновь избранный членъ Общества А. В. Яцентковскій письменно выражаєть благодарность за избраніе.

Въ Дъйствительные члены избранъ Семенъ Маркеловичъ Журавлевъ (предложили Ф. А. Зайцевъ, О. И. Гонъ и В. В. Мазаракій; предложеніе это, по недосмотру, не было внесено въ протоколъ майскаго засъданія).

Ф. А. Зайцевъ сообщиль о своихъ лътнихъ наблюденіяхъ въ Люблинской и Новгородской губерніяхъ.

Г. Г. Якобсонъ сообщиль, со словъ Г. В. Одсуфьева: 1) объ образъжизни Donacia malinovskii Ahr. въ Батуринъ Черинговской губ. интересныя подробности изъжизни этого жука вскоръ будуть опубликованы Г. В. въ особой статьъ; 2) о нахождении Carabus fossulatus Dе ј. въ іюль 1905 г. въ томъ же Батуринъ въ большомъ количествъ у подножья старыхъ ивъ, гдъ онъ днемъ скрывается въ трещинахъкоры, а ночью охотится въ трещинахъже коры за мухами и иногда заползаетъ на саженную высоту; 3) о поимъ Carabus excellens F. на трупъ собаки, при чемъ три экземпляра этого вида запускали свои челюсти глубоко въ трупъ и, несомнънно, интались имъ, такъ какъслюнныя выдъленія ихъ отличались сильнымъ трупнымъ зловоніемъ.

27 октября.

Предсѣдательствовалъ Вице·Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовало 25 Дѣйствительныхъ членовъ Общества и многе численные Корреспонденты и гости Общества; среди послѣднихъ находился представитель Имп. Русскаго Географическаго Общества, секретарь его, А. Достоевскій.

Доложенъ и утвержденъ протоколъ засъданія 6 октября, послъ чего А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій прочелъ ръчь, посвященную памяти В. Е. Яковлева и представлявшую подробный очеркъ жизни и дъятельности покойнаго Почетнаго члена Общества, оставившаго славное имя въ исторіи изученія русской фауны.

- В. Ф. О шанинъ охарактеризоваль В. Е. Яковлева какъ геминтеролога.
- Г. Г. Якобсонъ очертиль дъятельность В. Е. Яковлева какъ колеонтеролога.

На экраи'в при помощи проекціоннаго фонаря былъ показанъ портреть покойнаго, сдъланный въ послъдній періодъ его неутомимой и илодотворной дъятельности.

Указанныя сообщенія будуть папечатаны въ пзданіяхъ Общества. Въ заключение секретарь Общества сообщилъ, что въ течение минувшей недъли, въ бытность его въ Крыму по дъламъ службы, онъ имълъ случай побывать въ Евпаторіи, гдъ посътиль проживающую тамъ вдову покойнаго, Н. П. Яковлеву, которая любезно согласилась передать въ распоряженіе Общества всъ рукописи, оставшіяся постъ Василія Евграфовича. Рукописи эти были осмотръны и отобраны секретаремъ и посланы вдовою особой посылкой на ими Вице-Президента Общества. Кромъ того имъ, секретаремъ, была подробно пересмотръна вся библіотека покойнаго и выбраны изъ нея тъ книги, которыя могутъ быть пріобрътены для библіотеки Общества; книги эти будутъ присланы Н. П. Яковлевой на ими Обшества.

3 ноября.

Предсъдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ- Шанскій.

Въ собраніи присутствовало 14 Дійствительных членовъ Общества, многіе Корреспонденты и гости.

По утвержденіи протокола предыдущаго засѣданія Предсѣдательствующимъ было заявлено о полученномъ имъ письмѣ отъ Н. П. Яковлевой изъ Евпаторіи, въ которомъ она приноситъ благодарность Обществу за почтеніе памяти ея покойнаго мужа, Почетнаго члена Общества Василія Евграфовича Яковлева Затѣмъ Предсѣдательствующій заявилъ о выходѣ въ свѣтъ 4-го выпуска XXXVIII-го тома "Трудовъ" Общества, заключающаго этотъ томъ, который посвященъ, по постановленію Общаго Собранія 5 апрѣля 1904 г., памяти Тихона Сергѣевича Чичерина и украшенъ его портретомъ.

Послъ этого секретарь приступиль къ докладу текущихъ дълъ, начавъ его чтеніемъ письма отъ Веттераусскаго Общества Естествовнанія въ Ганау, въ которомъ выражена благодарность Обществу за поздравленіе, принесенное послъднимъ вышеназванному Обществу въ день празднованія имъ стольтія его существованія. Завъдывающій библіотекой Имп. Общества Естествонспытателей при СПб. Университеть просить о досылкъ двухъ недостающихъ въ библіотекъ томовъ "Трудовъ", а также о высылкъ "Обозрънія", начиная съ VI-го тома, на что Совътъ выразилъ согласіе.

Редакцій журналовъ "Хозяйство на Дону", "Природа" и "Міръ" предлагаютъ обмънъ изданіями, на что Совътъ не выразилъ согласія, имъя въ виду недостатокъ помъщенія въ библіотекъ Общества. Завъдывающій Печорской Естественноисторической Станціей Ими. Академіи Наукъ въ Усть-Цыльмъ, А. В. Ж у равскій, присылаєтъ для напечатанія въ изданіяхъ Общества статью о Cercyonops caraganae G е b l. и предлагаєтъ на будущее время присылать отъ времени до времени краткія замътки о теченіи періодическихъ и случайныхъ явленій въ жизии насъкомыхъ бассейна Печоры. Указанная записка

передана редактору и принята Совътомъ для напечатанія въ изданіяхъ Общества 1): что же касается періодическихъ замътокъ, то Совътъ также нашелъ, что таковыя могутъ быть приняты съ благодарностью для напечатанія. Вновь избранный Дъйствительный членъ Общества С. М. Журавлевъ въ Уральскъ благодаритъ письменно за избраніе.

Согласно § 34 Устава, Предсъдательствующій предложиль приступить къ избранію трехъ лиць для ревизіи д'ятельности Сов'ята въ истекающемъ году, послъ чего секретарь доложиль, что О. И. Іонъ письменно просиль его предупредить собрание о томъ, чтобы его не избирали въ ревизіонную коммиссію по причинъ совершеннаго неимънія имъ свободнаго времени. По произведенной вслъдъ затъмъ баллотировкъ были избраны съ указанной цълью Ф. А. Зайцевъ, К. К. Праве и Б. К. Григорьевъ, но первый и послъдній изъ названныхъ лиць заявили собранію о томъ, что не могуть взять на себя этой обязанности вслъдствіе совершеннаго недостатка свободнаго времени и, благодаря за избраніе, просили избрать на мьсто ихъ другихъ лицъ. По порядку количества полученныхъ голосовъ мъсто указанныхъ двухъ лицъ заняли В. В. Баровскій и Е. Г. Роддъ, но первый изъ нихъ также просидъ собрание освободить его, по той же причинъ, всиъдствіе чего въ составъ ревизіонной коммиссіи вошель В. О. О шанинь, а въ качествъ запасного члена В. В. Баровскій.

Въ Корреспоиденты Общества избраны Совътомъ студенты СПб. Университета Н. С. Брянскій, А. Н. Кириченко и А. А. Любищевъ.

Въ Дъйствительные члены предложены: инженеръ путей сообщенія Алексъй Адольфовичь фонь Бодунгень въ С.-Петербургъ, спеціалистъ по Coleoptera (предложили Г. Г. Якобсонъ, В. В. Баровскій и Д. К. Глазуновъ), проф. зоологін въ Донскомъ Политехническомъ Институтъ въ Новочеркасскъ Владиміръ Павловичъ Зыковъ (предложили А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, В. В. Мазаракій и И. Я. Шевыревъ), Василій Александровичъ Ивановскій, преподаватель духовной семинарін въ Тобольсків, нзучающій Lepidoptera (предложили Н. Я. Кузнецовъ, А. И. Семеновъ-Тянъ-Шанскій и И. Я. Шевыревъ), Максимъ Сергъевичъ Милеантъ, окончивий естественный факультеть въ Одессъ, спеціалисть по Hymenoptera (предложили А. А. Браунеръ, И. Я. Шевыревъ и В. В. Мазаракій), Корреспонденть Общества въ Одессъ Владиміръ Тригорьевичь Мъшковскій, спеціалисть по Coleoptera и Cicadina (предложенъ тъми же лицами) и преподаватель Сергъй Александровичь Петровъ, занимающійся энтомологіей вообще (предложили В. В. Баровскій, В. В. Мазаракій и А. Г. Якобсонъ).

См. Русск. Энт. Обозр., VIII, 1908, стр. 135—140.
 Русск. Эптом. Обозр. 1908. № 3—4. (Январь 1909 г.).

Консерваторъ Общества А. Г. Якобсонъ представилъ собранію нижензлагаемый отчеть о состояніи коллекцій Общества.

Весною нынъшняго года, по постановленію Общаго Собранія, коллекція Эверсман на была передана въ Зоологическій Музей Академін Наукъ. Освободившіеся ящики въ шкафахъ, а также и занятые, числомъ 256, не считая ящиковъ въ спеціальныхъ шкафахъ, дали возможность приступить къ постановкъ новой хорошей коллекціи чешуекрылыхъ. Къ этому побуждали консерватора слъдующія причины: 1) требовалось дать коллекцію взамънъ коллекціи Эверсман на, 2) накопился богатый матеріаль, составившійся изъ сборовъ комайдированныхъ на средства Общества лицъ и изъ пожертвованій членовъ, и 3) ощущалось оживленіе въ Обществъ интереса къ чешуекрылымъ, замъчаемое особенно за послъднее время.

При постановкъ коллекціи консерватору пришлось использовать слъпующіе матеріалы:

- 1) изъ Абаканскихъ горъ, около 1100 экз., собранныхъ въ 1897 г. А. Г. Якобсономъ (экспедиція Общества):
- 2) наъ Онгудая (Алтай), около 2500 экз., собранныхъ въ 1898 г. имъ же (тоже):
- 3) изъ Приморской области, сборы 1892, 1893 и 1897 годовъ, пожертвованныя г. Быковымъ; расправлены Г. Ф. Блёкеромъ и Н. Я. Кузнецовымъ; матеріалъ большой, разнообразный и въ прекрасномъ состояціи;
- 4) оть К. Э. Демокидова, два лщика съ бабочками съ Кавказа (расправленными):
- 5) отъ Е. Е. Родда, три ящика съ Кавказа, 1893 т. (?) (расправленными);
- 6) оты Е. Е. Родда, изъ Варнаула, Мерети и Усть-Ини (часть расправлена Г. Ф. Биёкеромъ, большая часть А. Г. Якобсономъ);
- 7) отъ Г. Л. Суворова, съ Малаго Хингана (ст. Радде) и изъ Сидеми;
- 8) отъ капитана Сърикова, изъ Китая (Даляохэ, 1905 года; расправлены А. Г. Якобсономъ);
- 9) оты г. Иятинцкаго, изъ Върнаго и Ала-тау 1907 г. (расправлены А. Г. Якобсономъ);
- 10) отъ г. Мальчевскаго, оттуда же, 1908 г. (расправлены А. Г. Якобсономъ):
- 11) отъ О. И. Гона, часть дублетовъ изътебора г-жи Ю феровой 1905 г.;
- 12) отъ него же, часть сборовъ изъ Семиналатинской области, 1906 г. (изъ путешествія А. Г. Якобсона);
- 13) изъ Семиръченской области, 1907 г., часть дублетовъ (изъ путешествія А. Г. Я к о б с о н а);
- 14) отъ А. Н. Авинова, дублеты изъ его путешествія на Памиръ, 1908 г.:

- 15) отъ г. Дементъева ићеколько экземиляровъ, изъ Финляндіи:
- 16) отъ Ф. Ф. Ильина, изъ С.-Петербургской и Новгородской губерній;
- 17) отъ В. В. Варовекаго, наъ Новоладожекаго увада, 1908 г.
 - 18) отъ г. Гоуваньда, изъ Бійска:
- 19) отъ г. Сувтор цева, изъ ю.-з. Алтая (матеріалъ, присланный въ 1888 г. на опредъленіе въ Общество);
 - 20) изъ Николаевска на Амуръ;
 - 21) отъ А. II. Педашенко, съ Ойскаго озера;
 - 22) отъ Н. Н. Иванова, изъ Голодной степи;
 - 23) отъ К. К. Праве, со ст. Удъльной, и
- 24) отъ Н. Н. Соколова, ибсколько экз. изъ Луги и Гродненской губернии.

Всего за осень этого года расправлено до 2000 экземиляровъ; диевныя бабочки поставлены въ 52 ящикахъ.

- А. П. Семеновъ-Тянь-Шанскій сдълаль сообщение объ "исторін и систематическомъ положеніи Thelydrias contractus M otsch. (Coleoptera)", въ которомъ критическимъ разборомъ признаковъ этого загадочнаго насъкомаго выяснить, что оно принадлежить, иесомиънно, къ семейству Dermestidae, являясь иншь представителемъ особой, новой трибы (Thelydriini Sem.) этого семейства.
- Ф. А. Зайцевъ дополнить предыдущее сообщение интересными данными по біологія *Thelydrias contractus* Моtsch., найденнаго имъ нъсколько разъ въ теченіе 1908 г. въ своей квартиръ въ Петербургъ ¹), и демонстрировать живые экземпляры З, 9 и личинки этого замъчательнаго въ морфологическомъ отношеніи жучка.

8 декабря.

Предсъдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Вь собраніи присутствовали 16 Дъйствительныхъ членовъ, многіе Корресионденты Общества и гости.

Открывъ засъданіе, Предсъдательствующій сказалъ нъсколько словъ, посвященныхъ памяти извъстнаго налеонтолога и геолога академика Фридриха Богдановича Ш м и д т а, скончавшагося въ Петербургъ 8 ноября текущаго года, и профессора Alfr. G i a r d'a, члена Парижской Академіи и бывшаго президента Французскаго энтомологическаго Общества, скончавшагося въ Парижъ 5 августа с. г., послъ

¹⁾ Первое изв'ястіе о нахожденін этого жучка въ Петербург'я пом'ящено въ протокол'я Общ. Собр. Р. Э. О. 4 февраля 1908 г. подъ ошибочнымъ названіемъ Episernus granulatus Weise (Русск. Энт. Обозр., VIII, 1908, стр. VI: Episemus errore typogr.!).

чего секретаремъ быль прочитанъ протоколъ послъдняго ноябрскаго Общаго Собранія.

Затьмъ были доложены слъдующія дыла.

Анна Людв. Млокосъвичъ (В. О., Мал. просп., 15, кв. 59) заявила Обществу, что отецъ ея, Людв. Франц. Млокосъвичъ, желаетъ продать свои энтомологические сборы, сдъланные имъ на Кавказъ, главнымъ образомъ въ Дагестанъ, и состоящие преимущественно изъ чешускрылыхъ, но охватывающие также и насъкомыхъ другихъ отрядовъ. Адресъ Л. Ф. Млокосъвича: Лагодехи Тифлисской губ.

Вяч. Матв. Сорокинъ (Вятка, Казанская ул., д. Литвинова) желаетъ передать кому нибудь сборы на ватъ перепончатокрылыхъ, двукрылыхъ и жесткокрылыхъ, для опредъленія дубликатовъ и проситъ указать, у кого онъ можетъ дешево купить перечисляемыхъ имъ насъкомыхъ, исключительно изъчисла вредныхъ. Присутствовавшій въ собраніи. Дъйствительный членъ Общества А. С. Скориковъ заявилъ, что съ предложеніемъ о продажъ насъкомыхъ обращается черезъ него къ Обществу также г. Фишеръ изъ Чарджуя.

Послъ того секретарь просиль позволенія внести въ протоколы Общества, а черезъ то и въ лътопись энтомологіи, слъдующее объявленіе, напечатанное минувшимъ літомъ въ газетахъ ("Новое Время". 26 августа 1908 г.): "Управленіе Бъловъжской Удъльной Пущи симъ объявляеть, что 8-го и 9-го октября с. г. въ с. Бъловъжъ Гродненской губ. (ст. Бъловъжъ Привиси. ж. д.) будуть производиться торги на продажу выборочной рубки толстомбриой сосны и пругихъ породъ и размъровъ лъса. Кромъ того будетъ продажа объъденной монашенкой дровяной и строевой ели на илощади около 1500 десятинъ". Указанный въ этомъ объявленіи громадный размѣръ опустошеній. причиненныхъ монашенкой, является, по объяснению секретаря, тъмъ болъе поразительнымъ, что въ настоящее время имъется превосходная мъра борьбы съ монашенкой, состоящая въ кольцевании деревьевъ гусеничнымъ клеемъ, каковая мъра съ полнымъ усиъхомъ примънялась въ теченіе двухъ последнихъ десятильтій въ казенныхъ еновыхъ лъсахъ. Въ концъ іюля 1907 года, прибавилъ секретарь, ему пришлось посътить Бъловъжскую Пущу по приглашению Удъльнаго Въдомства, и уже тогда выяснилось, что монашенка въ Пущъ размножилась въ массовомъ количествъ въ ияти разныхъ мъстахъ. образовавъ въ ней 5 очаговъ, изъ которыхъ въ наибольшемъ едь уже тогда была объедена наголо на пространстве 300 дес., а въ прочихъ очагахъ, болбе мелкихъ, оголенная ель занимала площадь оть 10 до 50 десятинъ. Въ наиболбе пострадавшихъ мъстахъ были пайдены на землъ толстый слой гусеничнаго кала, уже проросшій насквозь къ концу іюля травою и мхами. Последнее обстоятельство указывало на то, что этотъ слой образованся уже въ предыдущемъ, 1906-мъ году, когда гусеницы монашенки появились здъсь въ массовомъ количествъ впервые, но остались мъстной администраціей незамъченными. Въ дальнъйшей организацін мъръ борьбы съ монашенкой въ Бъловъжской Иущъ секретарю не пришлось принимать участія.

Затъмъ секретарь доложниъ, что съ 1 марта 1906 г. при Дъсномъ Пепартаментъ учреждена Энтомологическая дабораторія, зав'вдываніе которой поручено ему, секретарю, а въ текущемъ году департаменть разръшнив ему пригласить себъ помощника какъ для веденія діма по мабораторіи, такъ и для исполненія другихъ энтомологическихъ порученій департамента. На должность помощника приглашенъ Дъйствительный членъ Общества В. И. И дот и и ковъ. Такъ какъ штатныхъ должностей энтомологовъ по Лъсному Въномству не существуеть, то названныя лица занимали и занимають должности, по названію совсѣмъ не соотвътствующія ихъ дъятельности, а именно, секретарь Общества, служащій въ качествъ энтомолога по Лъсному Въдомству съ 1899 года, занималъ послъдовательно должности: старшаго запаснаго дъсничаго, ревизора дъсоустройства и нын'в чиновника особыхъ порученій V класса при Главноуправляющемъ Землеустройствомъ и Земледъліемъ, а помощинкъ его занимаетъ ныиъ должность старшаго таксатора. Постоянный бюджеть лабораторін пока очень скудень, всего 600 рубл. въ годъ, и почти весь уходить на наемъ квартиры (2 комнаты съ кухней-420 руб. въ годъ; Торговая, 25, кв. 25) и служителя и на мелкіе хозяйственные расходы; кромъ того ежегодно департаменть удъляеть набораторін небольшую сумму изъ такъ называемыхъ остатковъ для покупки необходимыхъ приборовъ, инструментовъ, посуды и проч. Есть надежда на то, что въ недалекомъ будущемъ бюджетъ дабораторін будеть значительно повышень и она будеть преобразована въ энтомологическую станцію, которая выселится, конечно, изъ города. Въ дабораторін производится изследованіе всехъ присылаемыхъ лѣсничими насъкомыхъ и образцовъ ихъ поврежденій и, кром'в того, производятся самостоятельныя работы какъ служащими при дабораторін лицами, такъ и прівзжими лівсничими, занимающимися энтомологіей. До возникновенія дабораторіи энтомологь Ивснаго Департамента могь исполнять свои спеціальныя обязанности, не имъя для того никакихъ пособій и никакого помъщенія, только благодаря помощи, которую оказывало ему Русское Энтомологическое Общество, избиравшее его ежегодно своимъ секретаремъ и тымь предоставлявшее ему возможность широко пользоваться вежми пособіями Общества, начиная съ помъщенія и кончая его богатой библіотекой. Принося нынів глубокую благодарность Русскому Энтомологическому Обществу за такую существенную помощь въ дълъ возникновенія и развитія пашей оффиціальной энтомологіи, зав'ядывающій Энтомологической Лабораторіей Лъснаго Департамента, а вмъсть съ тъмъ и секретарь Общества, проситъ Общество и на будущее время не отказать въ своемъ вниманін и въ посильной поддержкъ новому энтомологическому учреждению, которое въ зимній періодъ открыто для посътителей ежедневно отъ 12 до 2 час. дня.

Затымъ Предсъдательствующій напомниль Собранію, что, согласно правиламъ премін имени П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, въ текущемъ году наступиль срокъ второй выдачи этой премін и что въ началь этого года была избрана коммиссія изъ четырехъ лицъ: Н. Я. К у з н ед о в а, В. Ө. О ш а и и н а, М. Н. Р и мс к а г о-К о р с а к о в а, Г. Г. Я к о б с о и а и, въ качествъ запасного члена, Ф. А. З айцева, подъ предсъдательствомъ Вице-Президента Общества А. П. С е м е н о в а - Т я н ъ - Ш а и с к а г о, для разсмотрънія работъ, которыя будутъ представлены на сонсканіе премін. Въ послъднемъ засъданіи Совъта были представлены отчеты о занятіяхъ указанной коммиссіи, составъ которой ранъе составленія отчета измънился вслъдствіе выхода изъ нея В. Ө. О ш а и и н а и замъщенія его Ф. А. З айцевы мъ. Заключеніе коммиссіи, съ которымъ Совъть согласился единогласно, докладывается Общему Собранію.

Отзывъ о работъ В. Ф. Ошанина "Verzeichnis der palaearktischen Hemipteren",

составленный предсъдателемъ коммиссіп по присужденію преміп имени П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаговъ 1908 г.

А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ.

Трудовъ на сонсканіе премін имени П. ІІ. Семенова-Тянъ-III анекаго въ 1908 г. въ коммиссію не поступало. Въ виду этого члены коммиссіи, обсудивъ въ собраніи 22. XI возможныя кандидатуры на премію, единогласно остановились на многольтнемъ трудъ Вас. Фед. Ошанина—"Verzeichnis der palaearktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Vertheilung im Russischen Reiche. I. Band: Heteroptera. 1. u. 2. Lief. (pp. I—LXXIV, 1—586), 1906—1908; П. Band: Homoptera. 1., 2. u. 3. Lief. (XVI + 494 pag.), 1906—1908. St. Petersburg. Приложеніе къ XI, XII и XIII тт. "Ежегодника Зоологич. Музея Имп. Академін Наукъ", 8°, — принявъ при этомъ во вниманіе и всю совокупность работъ автора.

Хотя названный трудъ нельзя еще признать вполить законченнымъ (выпущена въ свътъ пока лишь приблизительно половина I-го тома и весь II-ой), тъмъ не менъе онъ можетъ быть разсматриваемъ уже и теперь какъ вполить цъльное произведеніе, такъ какъ, съ одной стороны, членамъ коммиссіи хорошо извъстно, что 2-ая половина I-го тома закончена авторомъ въ рукописи и ныить находится въ печати, съ другой, II-ой томъ этого произведенія можетъ быть разсматриваемъ какъ нъчто цълое. По нему же можно судить и о характерть и планть изданія, медленность печатанія котораго произошла по совершенно независимымъ отъ автора обстоятельствамъ.

Вълицъ автора мы имъемъ не только опытнъйшаго систематика и фауниста по отряду Hemiptera, въ частности, знатока фауны полужесткокрылыхъ Средней Азіи, но также и зоогеографа, широко извъетнаго, главнымъ образомъ, благодаря своему труду "Зоогеографическій характеръ фауны полужесткокрылыхъ Туркестана" (Записки Имп. Русск. Географ. Общества по общей географіи, т. XXIII,

№ 1, 1891) и сообщеню на И-мъ международномъ зоологическомъ конгрессъ въ Москвъ въ 1892 г. нодъ заглавіемъ: "Sur les limites et les subdivisions de la région paléarctique, basées sur l'étude de la faune des Hémiptères". Такимъ образомъ авторъ являлся лицомъ въ высшей степени компетентнымъ и прекрасно подготовленнымъ для составленія труда, предпринятаго имъ болъе 25-ти лътъ тому назадъ, главнымъ образомъ, по зоогеографическимъ побужденіямъ.

По отряду Hemiptera мы имъни до сихъ поръ только слъдующія общія работы сводочнаго характера (оставляя въ сторонъ всъ, хотя бы и очень общирныя монографіи отдъльныхъ группъ):

1) С. Stål, Enumeratio Hemipterorum, Holmiae, 1870—1876, 5 томовъ, составляющихъ канитальнъйшее по своему времени сочиненіе, легшее въ основу всъхъ дальнъйшихъ работъ по отряду Hemiptera; 2) три тома генеральнаго каталога всего отряда L. Lethierry & G. Severin подъ заглавіемъ "Catalogue général des Hémiptères", tt. I, II, III (Hétéroptères), Bruxelles et Berlin, 1893—1896; 3) 4 изданія (1869—1899) каталога сперва европейскихъ, а позже (начиная съ 3-го изданія) налеарктическихъ полужесткокрылыхъ А. Р и t о n'a [послъднее изданіе подъ заглавіемъ "Catalogue des Hémiptères (Hétéroptères, Cicadines et Psyllides) de la faune paléarctique", Caen, 1899].

Но первый изъ двухъ послъднихъ каталоговъ (генеральный Lethierry & Severin), за смертью Lethierry, не доведенъ и до половины отряда Hemiptera и страдаетъ, какъ и большинство подобныхъ ему генеральныхъ каталоговъ, большими недочетами въ данныхъ о географическомъ распространении формъ, а отчасти и по литературъ; второй же (каталогъ P u t o n'a), являясь чрезмърно сжатымъ, не заключаетъ никакихъ литературныхъ указаний и при этомъ не охватываетъ даже всей палеарктической фауны, такъ какъ изъ него исключена почему то вся Персія, не говоря уже о съв. Китаъ и о, строго говоря, не принадлежащихъ къ палеарктической области Маньчжуріи, Кореъ и Японіи. Наконецъ, всъ названныя работы являются въ большей или меньшей степени устаръвшими.

Фаунистическія рамки каталога В. Ф. Ошанина, напротивъ, чрезвычайно широки: ими охвачена, между прочимъ, не только фауна Персіи, Белучистана, Афганистана и почти всей Аравіи (поскольку фауна этихъ странъ до сихъ поръ извъстна), но также значительной части Китая, всей Маньчжуріи, Корен и Японіи [послъдней за исключеніемъ только о-вовъ Формозы и Ріу-Кіу (Лю-Цзю)], наконецъ — даже съв.-зап. Индін (Синдъ, верховья Инда), за исключеніемъ, къ сожальнію, значительной части Кашмира, Непала, Сиккима и Бутана, которые въ фаунистическомъ отношеніи являются какъ разъ полиымъ аналогомъ Японіи и Кореи.

Но главную цѣну каталога О шанина для насъ, русскихъ, составляетъ то, что въ немъ дана полная и обстоятельнъйшая сводка всѣхъ литературныхъ данныхъ о русской фаунъ полужестко-крылыхъ вслъдъ за общимъ указаніемъ распространенія каждой

формы мы находимъ здѣсь спеціальныя, чрезвычайно подробныя а потому особенно цѣнныя какъ матеріалъ, данныя объ ся распространенін въ Россіи, при чемъ авторомъ не только использована вся наличная литература, но и введено немало совсѣмъ новыхъ данныхъ на основаніи коллекціонныхъ, имъ лично опредѣленныхъ матеріаловъ. Правда, въ результатѣ картина получается довольно печальная, такъ какъ она освѣщаетъ всю пеполноту нашихъ свѣдѣній по фаунѣ полужесткокрылыхъ Россіи; но это уже, конечно, не вина автора; его громадная заслуга, напротивъ, въ томъ, что своевременнымъ подведеніемъ итоговъ нашихъ свѣдѣній по этой фаунѣ онъ даетъ мощный толчекъ къ дальнѣйшей ся разработкѣ.

Цъну каталога О ш а и и и а еще увеличиваетъ предпосланный, ему перечень всей относящейся сюда гемиптерологической литературы, который одинъ, вмъстъ со всъми къ нему добавленіями во II-мъ томъ, представляеть важное пособіе для всякаго, занимающагося палеарктическими полужесткокрылыми.

Въ систематическомъ отношеніи каталогъ О шанина, обнимающій всъхъ до сихъ поръ извъстныхъ палеарктическихъ (въ широкомъ, какъ сказано, смысть) представителей отряда Hemiptera, за исключеніемъ, однако, группъ Coccidae и Aphididae, отличается также полной обстоятельностью. При каждомъ видъ, какъ и при родъ, приведена, со ссылками на литературу, его полная синонимика. Компетентность автора и приложеніе имъ критики при составленіи каталога дълаютъ послъдній источникомъ чрезвычайно надежнымъ. Въ упрекъ автору можно поставить развѣ только то, что онъ не понытался разобраться въ таксономическихъ единицахъ ниже вида, приводимыхъ имъ силошь подъ условнымъ и расплывчатымъ терминомъ "varietas". Затъмъ нельзя не отмътить, что, слъдуя классификаціи S t å l'я, можно было бы все же иъсколько модернизировать названія группъ высшаго порядка примънительно къ принятымъ теперь правиламъ номенклатуры.

Прочіе недостатки разематриваемаго труда уже чисто вившняго свойства. Изъ нихъ отмътимъ: отсутствіе упоминанія года вслъдъ за именемъ автора при всъхъ видовыхъ и родовыхъ названіяхъ (что всегда желательно, ибо чрезвычайно облегчаетъ справки); отсутствіе корректуры иъкоторыхъ видовыхъ и родовыхъ названій, которыя въ ней нуждаются 1); отступленіе въ иъкоторыхъ (ръдкихъ, правда) случаяхъ отъ общепринятыхъ теперь правилъ пріоритета систематическихъ названій; пеудачный выборъ шрифтовъ, особенно для синонимовъ, расположенныхъ, къ сожальнію, въ строку, и для детальныхъ данныхъ о распространеніи отдъльныхъ формъ въ Россіи (особымъ, болъе мелкимъ шрифтомъ надо было ръзче выдълить объ эти рубрики); замътное число опечатокъ; иъсколько, очень

¹⁾ Примъръ: ussurensis, Ploiaria вмѣсто правильныхъ ussuriensis, Plocaria.

незначительныхъ, впрочемъ, пропусковъ въ перечив литературы ¹), хронологическій порядокъ котораго не вездв строго выдержанъ, что ивсколько затрудияеть справки.

Эти мелкіе недочеты не умаляють, конечно, писколько громадныхь достоинствъ и цънности разсматриваемаго труда, который не можеть не быть признань о с и о в и ы м ъ источникомъ для ознакомленія съ фауной полужесткокрылыхъ палеарктической и палеанарктической фаунъ и который представляеть весьма выдающееся явленіе въ русской энтомологической литературъ.

Въ виду вышеуказанныхъ достоинствъ труда В. Ф. О шанин а, потребовавшаго для выполненія длиннаго ряда лѣтъ кропотливыхъ и добросовъстнъйшихъ изысканій, въ результатъ которыхъ явилось произведеніе, гдъ сведены какъ систематическія представленія, такъ и зоогеографическія данныя почти для цълаго отряда (послъднее, въ особенности, въ примъненіи къ русской природъ), — труда, который, несомивно, ляжетъ въ основу дальнъйшихъ изслъдованій, — коммиссія по второму присужденію преміи имени ІІ е тра Петровича Семенова Тянъ — ІІІ анскаго при Русскомъ Энтомологическомъ Обществъ въ засъданіи своемъ 22-го ноября 1908 г. единогласно постановила присудить названную премію автору разобраннаго труда Василію Федоровичу Ошанину.

Члены Коммиссін: А. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, М. Римскій-Корсаковъ, Н. Кузнецовъ, Ф. Зайцевъ, Г. Якобсонъ.

Заключеніе коммиссій было одобрено присутствовавшими въ Собраніи лицами громомъ дружныхъ рукоплесканій. По возстановленіи тишины присутствовавшій въ засъданій В. Ф. О шанинъ обратился къ Обществу съ небольшою ръчью, въ которой выразилъ свою глубокую благодарность Обществу за честь присужденія ему премій имени П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго. Ръчь В. Ф. О шанина сопровождалась также дружными аплодисментами всъхъ присутствовавшихъ въ собраніи лицъ.

Затъмъ былъ прочитанъ Отчетъ Совъта за 1908 годъ, начавшійся чтэніемъ отчета кассира Общества. По прочтеніи отчета, секретарь долежиль, что въ настоящемъ засъданіи должны были быть
представлены Совътомъ и разсмотръны Собраніемъ приходная и
расходная смъты на 1909 годъ, что сегодня это, къ сожальнію, не
можетъ быть сдълано, такъ какъ Совътъ въ послъднемъ своемъ засъданіи, несмотря на всю его продолжительность, не пришелъ къ
окончательному ръшенію по данному вопросу, но что вмъстъ съ тъмъ
Совътъ увъренъ, что къ слъдующему, экстренному Собранію смъты

¹⁾ Пропущены, напр., одна статья Я. Кушакевича (1866), использованная, впрочемъ, въ самомъ каталогѣ, и одна совсѣмъ неиспользованная небольшая работа И. Соколова (1904).

будуть имъ составлены и представлены на утвержденіе Собранія. Главнымъ препятствіемъ для окончательнаго установленія смѣты явилась возможность возникновенія въ будущемъ году крупнаго дефицита благодаря тому, что, какъ видно изъ отчета кассира, балансъ текущаго года завершенъ съ ничтожнымъ остаткомъ въ 9 р. съ копѣйками и съ необходимостью уплатить въ ближайшемъ будущемъ по представленнымъ уже къ уплатѣ счетамъ около двухъ тысячъ рублей. Предсъдательствующій добавилъ, что для болье разносторонняго обсужденія и разсмотрѣнія даннаго вопроса желательно было бы усилить составъ имѣющаго быть въ теченіе этой недѣли засѣданія Совѣта избраніемъ въ составъ его изъ членовъ Общества двухъ новыхъ лицъ.

Послѣ этого Б. К. Григорьевъ сдѣлалъ рядъ замѣчаній по поводу предстоящихъ расходовъ и предложилъ внести сокращенія въ тѣ изъ нихъ, которыя относятся къвыдачѣ вознагражденія служащимъ по Обществу лицамъ.

Предложеніе Предсъдательствующаго объ избраніи двухъ новыхъ лицъ для участія въ засъданіи Совъта при обсужденіи смътъ на 1909 г. было принято Общимъ Собраніемъ и поданными записками были избраны О. И. Іонъ и А. С. Скориковъ.

Затъмъ было прочитано мнъніе Ревизіонной Коммиссіи, которая. найдя дъла Общества въ норядкъ, сдълала между прочимъ слъдующее замъчаніе. Отдавая полную справедливость большимъ заслугамъ Э. Ө. Мирамъ, ведущей съ крайнимъ трудолюбіемъ и полной добросовъстностью кропотливое дъло продажи энтомологическихъ принадлежностей, коммиссія желала бы, чтобы Совъть выработалъ такую форму отчетности, которая, не затрудняя лица занимающагося продажей, давала бы возможность свърить фактическую наличность товара съ тъмъ количествомъ его, какое должно было бы оказаться на основанін книгь и документовъ. При разсмотрънін изложеннаго замъчанія коммиссін Совъть ничего не нашель противъ того, чтобы привести въ исполнение высказанное ею пожеланіе и потому выразиль желаніе образовать новую коммиссію для установленія такой формы отчетности, которая, не затрудняя исполнителя, дала бы возможность удовлетворить выраженное Ревизіонной Коммиссіей пожеданіе. Въ составъ новой коммиссіи Совъть просиль войти Н. Я. Кузнецова, А. Г. Якобсона, Э. Ө. Мирамъ и членовъ Ревизіонной Коммиссін. Всѣ означенныя лица выразили свое согласіе на просьбу Совъта.

Въ Дъйствительные члены избраны А. А. фонъ Бодунгенъ, В. П. Зыковъ, В. А. Ивановскій, М. С. Милеантъ, В. Г. Мъшковскій и С. А. Петровъ.

Въ Дъйствительные члены предложены: Андрей Андреевичъ Достоевскій, секретарь Ими. Русскаго Географическаго Общества (предложили И. П. и А. И. Семеновы-Тянъ- Шанскіе и И. Я. Шевыревъ), Николай Алексъевичъ Зарудный, извъстный путешественникъ, преподаватель кадетскаго корпуса въ Ташкентъ

(предложили тъ же лица), Петръ Кузьмичъ Козловъ, извъстный путещественникъ, подполковинкъ, сост. при Главномъ ИГтабъ (предложили И. И. и А. И. Семеновы-Тянъ-Шанскіе и Н. Я. Кузнецовъ), графъ Яковъ Николаевичъ Ростов цовъ, камергеръ Двора Его Ими. Ведичества, дъйств. членъ Ими. Русскаго Географическаго Общества (предложили тв же лица), Святославъ Владиміровичь Саблеръ, причисленный къканцелярін Совъта Министровъ (предложили: П. П. и А. И. Семеновы - Тянъ - Шанскіе и И. Я. Шевы ревъ). Константинъ Адексвевичъ Сатунинъ, старшій спепіалисть по зоологін при Ленартаменть Землельдія, въ Тифлисъ (предложили тъ же лица), Валерій Петровичъ Семеновъ-Тянъ-III а н с к і й, состоящій за оберъ-прокурорскимъ столомъ II-го Департамента Правительствующаго Сената (предложили Н. Я. Кузнецовъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій и И. Я. Шевыревъ) и Рафанлъ Дмитріевичъ Семеновъ-Тянъ-Шанскій, чиновникъ особыхъ порученій при Переселенческомъ Управленіи, Корреспондентъ Общества (предложили тъ же лица).

- В. О шанинъ прочелъ критическій рефератъ новой класспфикацін полужесткокрылыхъ, предложенной Кіrkaldy.
- Д. А. Смирновъ представиль краткій отчеть о совершенной имъ прошлымъ лѣтомъ и субсидированной Обществомъ поѣздкѣ съ энтомофаунистическими цѣлями въ Иркутскую губернію и показаль образцы своихъ тамъ сборовъ.
- А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій дополниль предыдущее сообщеніе замъчаніями о Cicindelini, встръченныхъ г. Смі рповымъ въ Прибайкальъ (замъчанія эти составляють предметь особой статьи, предназначенной авторомъ для "Русскаго Энтомологическаго Обозрънія"; см. настоящую книжку).

15 декабря.

Предсѣдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовало 30 Д'яйствительныхъ членовъ, многіе Корреспоиденты Общества и гости.

Объявивъ засъданіе открытымъ, Предсъдательствующій прочиталь слъдующее письмо отъ Дъйствительнаго члена Общества, предсъдателя Ярославскаго Естественно-Историческаго Общества, А. И. Яковлева.

Въ Совътъ Русскаго Энтомологическаго Общества.

"Ярославское Естественно-Историческое Общество въ очередномъ ноябрскомъ засъданін постановило проенть Русское Энтомологическое Общество о предоставленін ему полнаго экземпляра изданій Русскаго Энтомологическаго Общества для его библіотеки, уполномочивъ меня, какъ предсъдателя, для передачи такового ходатайства. Въ виду присутствія среди членовъ Общества пъсколь-

кихъ энтомологовъ, отсутствие въ библиотекъ Общества изданий Русскаго Энтомологическаго Общества неръдко отзывается весьма неблагопріятно на работахъ упомянутыхъ энтомологовъ, и пожертвованіе экземпляра пзданій Энтомологическаго Общества было бы крайне цъннымъ даромъ. О таковомъ ходатайствъ имъю честь просить Совътъ Общества довести до свъдънія Общаго Собранія. Расходы на пересылку изданій Естественно-Историческое Общество готово принять на себя. Независимо отъ сего, по уполномочно отъ Пъйствительныхъ членовъ Энтомологического Общества Н. Р. Кокуева и Н. Н. Ширяева, равно и отъ себя лично, имъю честь заявить, что мы желаемъ пожертвовать Русскому Энтомологическому Обществу всъ имъющіеся у насъ на складъ экземпляры "Русскаго Энтомологическаго Обозрънія", томовъ І-го, ІІ-го и ІІІ-го, отказываясь отъ ленежной выручки какъ за эти томы, въ случаъ ихъ пролажи. такъ и отъ участія въ денежной выручкъ отъ продажи экземпляровъ томовъ IV-го и V-го. О таковомъ нашемъ желаніи имъю честь просить Совъть Общества доложить ближайшему Общему Собрание".

По прочтеніи письма Предсъдательствующій сообщиль, что письмо это было доложено Совъту, который приняль съ благодарностью щедрое пожертвованіе бывшихъ пздателей "Русскаго Энтомологическаго Обозрънія" и постановиль удовлетворить изложенную въ письмъ просьбу и, кромъ того, принимая во вниманіе крупный размъръ той суммы, которая поступаеть въ кассу Общества вслъдствіе отказа бывшихъ издателей "Обозрънія" отъ полученія слъдуемыхъ имъ денегь за проданные Обществомъ первые пять томовъ "Обозрънія", а также и за тъ экземиляры, которые будуть проданы, Совъть нашель желательнымъ включтиь въ число пожизненныхъ членовъ Общества тъхъ изъ бывшихъ издателей "Обозрънія" которые не состоять пожизненными членами Общества, а именно: Александра Пвановича Я к о в л е в а и Николая Николаевича III и р я е в а.

Общее Собраніе согласилось съ изложеннымъ миѣніемъ Совѣта и постановило выразить отъ имени. Общества благодарность бывшимъ издателямъ "Обозрѣнія" за ихъ вииманіе къ нуждамъ Общества, выразившееся въ столь щедромъ пожертвованіи.

Послъ того Предсъдательствующій сообщиль, что кассирь Общества. В. В. Мазаракій, прислаль увъдомленіе о томь, что пе можеть по причинъ бользии прибыть на собраніе.

Затъмъ секретарь доложилъ, что Совътъ Общества въ послъднемъ своемъ засъданіи при участіи двухъ выбранныхъ 8 декабря Общимъ Собраніемъ лицъ, О. Н. І о на и А. С. С к о р и к о в а, раземотръль смъты на 1909 годъ, при чемъ оказалось, что предположенная расходная смъта грозитъ значительно превысить приходную. Наведенная О. И. І о н о м ъ справка по годовымъ отчетамъ Совъта за иъсколько послъднихъ лътъ помогла Совъту выяснить, что въ 1905 и 1906 годахъ было отчислено въ запасный капиталъ Общества до 2000 рублей. Останавливаясь на вопросъ о причинахъ такого сравнительно крупнаго отчисленія въ запасный капиталъ при налич-

пости крупныхъ расходовъ, къ которымъ выпужлено Общество по всъмъ отраслямъ своей дъятельности, Совътъ не могъ не обратить вниманія на то, что въ указанные два года издательская п'ятельность Общества была зам'ятно понижена случайными и временными обстоятельствами. Такое временное ослабленіе излательской дъятельности не могло, въ свою очередь, не вызвать ея повышенія въ послъдующіе годы, въ особенности посль того, какъ Общество взяло на себя изданіе "Русскаго Энтомологическаго Обозрѣнія", какъ своего органа. Возникла постепенно необходимость выпустить изъ печати то, что въ свое время не могло быть Обществомъ напечатано по независъвшимъ отъ него обстоятельствамъ. Въ виду этихъ соображеній Совъть не нашемь иного способа для составленія смъты на 1909 годъ, какъ обратное перечисленіе на текущіе расходы тъхъ двухъ отчисленій, которыя въ указанные выше годы были сдъланы въ запасный капиталъ Общества. Кромъ того является, къ сожалънію, необходимостью отказаться въ 1909 году отъ расходовъ на экскурсін и сократить расходы на библіотеку и по консерваторской части. Тъмъ не менъе и послъ примъненія встхъ указанныхъ мъръ Совътъ въ составленной имъ смътъ предусматриваетъ превышение въ 1909 г. расходовъ надъ доходами въ 877 р. 36 к. Для избъжанія этого дефицита Совътъ считаетъ полезнымъ обратить винмание Общаго Собранія на тіз источники, которые могли бы въ 1909 г. повысить доходы Общества. Изъ нихъ первый и главный-исправное поступленіе въ наступающемъ году членскихъ взносовъ, которое одно могло бы дать кассъ Общества до 500 руб. По этому поводу Совъть находить необходимымъ ко већмъ Дъйствительнымъ членамъ Общества, за исключеніемъ пожизненныхъ, обратиться съ особымъ воззваніемъ, въ твердой надеждъ, что воззвание это не останется безъ отклика. Кром'в того, Сов'вть вознагаеть надежды на повышение дохода отъ продажи изданій Общества, что должно произойти вслідствіе начавшейся съ прошлаго года разсылки "Обозрънія" (съ VII-го тома) всъмъ учрежденіямъ, съ которыми Общество обмѣнивается изданіями. Нътъ сомнънія, что многія изъ этихъ учрежденій пріобрътуть недостающіе 6 томовъ, которые теперь веб составляють нолную собственность Общества пость пожертвованія основателями "Обозрънія" первыхъ трехъ томовъ и отказа ихъ отъ своей части въ выручкъ при продажь слъдующихъ двухъ томовъ. Наконецъ, для болье широкаго освъдомленія публики объ изданіяхъ Общества Совъть считаетъ полезнымъ отпечатать на особыхъ листкахъ списокъ имъющихся для продажи изданій, съ указаніемъ ихъ цінь, и разослать эти листки возможно большему числу лицъ и учрежденій. По вопросу о сокращения взганджараждения скинстонков иннашают общества Совта большинствомъ четырехъ голосовъ противъ двухъ высказался о нежелательности этого сокращенія при настоящихъ обстоятельствахъ.

Съ изложеннымъ мнъніемъ Совъта Общее Собраніе согласилось и утвердило представленныя смъты прихода и расхода на 1909 годъ. Затъмъ секретарь доложилъ, что редакторъ Общества, Н. Я Кузнецовъ, подалъ въ Совътъ слъдующее заявленіе:

"Позволяю себъ, въ качествъ редактора изданій Общества, обратиться въ Совътъ Общества, въ виду приближенія срока годовыхъ выборовъ, со слъдующими соображеніями.

Издательская дъятельность Общества за послъдніе годы претерпъла значительныя измъненія принципіальнаго и фактическаго характера. До 1906 г. Общество издавало "Труды" и "Ногае", составлявшіеся изъ работъ членовъ Общества, работъ, возникновеніе которыхъ зависъло всецьло отъ ихъ авторовъ.

Обязанности редактора состояли при такомъ положени дълъ въ скоръйшемъ опубликовании отчетовъ о дъятельности Общества ("Протоколы" и "Отчеты"), составлявшихся секретаремъ, и въ печатани поступившихъ ученыхъ работъ согласно цълямъ ихъ авторовъ и требованиямъ серьезной научности.

Можно сказать, что дъятельность редактора являлась при такихъ условіяхъ въ значительной мъръ дъятельностью и с по лнительной, согласной пункту 25 Устава Общества. Само собою разумъется, что эта дъятельность всегда была сопряжена съ массой механическаго труда (корректура и т. п.). Эта работа редактора по изданію "Трудовъ" (Horae) Общества осталась и въ послъдніе годы почти неизмъненною сравнительно съ набросанной только что картиной, и только печатаніе "Протоколовъ" и "Отчетовъ" Общества было перенесено въ "Русское Энтомологическое Обозръніе".

За послъдніе годы, какъ уже сказано, издательская дъятельность Общества ръзко измънила свой характеръ. Принявъ въ 1906 г. на себя изданіе новаго журнала — "Русскаго Энтомологическаго Обозрънія" — Общество расширило тъмъ свои издательскія задачи и весьма значительно усилило редакціонную дъятельность и связанную съ ней работу.

"Русское Энтомологическое Обозрѣніе" явилось органомъ съ опредъленной программой, органомъ со срочными выходами въ свътъ и съ предварительной подпиской.

Создавъ эти три условія новаго изданія, Общество наложило на себя новыя обязательства. Эти обязательства, конечно, естественнымъ образомъ, оказались перенесенными въ видъ новыхъ обязанностей на его редактора.

Работа редактора, въ силу указанныхъ условій, оказалась при этомъ: 1) программной, 2) срочной и 3), какъ слъдствіе этихъ условій— и самое важное— созидательной и организаціонной.

На редактора легли заботы о комплектованіи содержанія выпусковъ "Обозрѣнія", комплектованіи срочномъ, о соотвѣтствіи содержанія съ программой, о полнотъ критико-библіографическихъ обзоровъ (послѣднее влекло за собою необходимость точно слѣдить за новой литературой по всѣмъ отдѣламъ общирной области энтомологіи) и т. д.

Однимъ словомъ, новыя обязанности редактора по изданіямъ Общества превратили это лицо въ работника "журнальнаго типа", со всей хлонотливостью подобной дъятельности.

Разумъется, при этомъ вся исполнительная и механическая работа редактора не только не ослабла, но, наоборотъ, значительно возрасла въ зависимости какъ отъ указанныхъ условій, такъ и просто отъ увеличенія объема изданій.

Что касается этого послъдняго (т. е. объема), то, чтобы поддержать изданія на бывшей и намъченной высотъ, равно какъ и въ согласіи съ обязательствами (до 25 листовъ "Обозрънія" и до 30 листовъ "Ногае" ежегодно), оказалось неизбъжнымъ усиленіе одной механической, корректурной работы до 220 корректурныхъ листовъ въ годъ (4 корректуры на листъ; въ истекающемъ году гораздо болъе). На основаніи личнаго опыта послъднихъ лътъ считаю возможнымъ заявить, что редакторскій трудъ но Обществу при выше описанныхъ условіяхъ свелся въ результатъ къ и те к о лькимъ часамъ ежедневной кабинетной работы одного лишь механическаго характера (исправленіе рукописей и корректуры).

, Въ этотъ расчетъ времени совершенио не входитъ время, идущее на главнъйшую работу — организаціонную (корреспонденція, компановка статей, дитературныхъ обзоровъ и т. д.).

Мой предшественникъ по дълу редакціи въ Обществъ, Андрей Петровичъ С е м е и о в ъ - Т я и ъ - Ш а и с к і й, въ значительной степени самоотверженно несъ всю эту работу и держалъ изданія Общества на подобающей высотъ. Миъ же, къ искреинему сожальнію, не смотря на все горячее сочувствіе къ издательской дъятельности Общества, выливающейся по извъстной всъмъ членамъ программъ,—послъ нъкотораго опыта оказывается такая задача непосильной,—непосильной въ виду постороннихъ Обществу моихъ личныхъ обстоятельствъ и отношеній (служебная дъятельность и пр.), и потому я вынужденъ категорически просить Совътъ освободить меня отъ редакторскихъ обязанностей, а нашего высокоуважаемаго Президента и Общее Собраніе—не имъть меня въ виду на предстоящихъ выборахъ въ качествъ кандидата на должность редактора Общества".

Но выслушаніи записки редактора Предсъдательствующій выразиль свое країнее сожальніе по поводу отказа Н. Я. К у з н е ц о в а отъ исполненія редакторскихъ обязанностей, сожальніе, которое, вив веякаго сомивнія, раздъляють съ инмъ въ одинаковой степени всъ члены Общества, и вмъсть съ тьмъ выразиль надежду на то, что редактированіе изданій Общества, можеть быть, возможно будеть поставить такъ, чтобы не весь редакторскій трудъ падаль на одно лицо, а могъ бы быть раздълень на ивсколькихъ, и тогда, быть можеть, Н. Я. К у з н е ц о в ъ не откажется взять на себя общее руководство въ этомъ дъль, которое онъ вель до сихъ поръ съ такимъ превосходнымъ уснъхомъ. Присутствовавшіе въ собраніи присоединились къ пожелацію, высказанному Предсъдательствующимъ, который затьмъ пред-

ложилъ избрать особую коммиссію, примърно изъ 4 лицъ, и сверхъ того при участіи Н. Я. Кузнецова, для пересмотра условій редакторской дъятельности по изданіямъ Общества. Общес собраніє, согласившись съ предложеніемъ Предсъдательствующаго, избрало въ комиссію для указанной цъли В. Ө. О шанина, Ф. А. Зайцева, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго и А. С. Скорикова, а, въ качествъ запасного члена, Г. Г. Якобсона, при чемъ Предсъдательствующій просиль отъ имени Общества войти въ составъ комиссіи и Н. Я. Кузнецова, на что послъднимъ было выражено согласіе.

Послѣ изложеннаго секретарь Общества, И. Я. Щевыревъ, извинясь передъ собраніемъ, просить разрѣшенія передать кому нибудь другому исполненіе обязанности секретаря, такъ какъ ему необходимо по его личнымъ дѣламъ удалиться изъ засѣданія, послѣ чего Предсѣдательствующій просилъ Н. Я. Кузнецова занять мѣсто секретаря для окончанія текущаго засѣданія, на что послѣдовало со стороны Н. Я. Кузнецова согласіе.

Вствдь за этимъ Предсвдательствующій прочель нижеслідующее письмо И.Я. III е в ы р е в а, адресованное на имя Президента Общества, П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго.

Глубокоуважаемый Петръ Петровичъ.

"Въ виду приближенія выборнаго собранія по избранію членовъ Совъта Русскаго Энтомологическаго Общества на 1909 г. считаю необходимымъ увъдомить Васъ о томъ, что въ будущемъ году я не въ состояніи буду исполнять обязанности секретаря. Согласно Уставу, секретарь предлагается Обществу Президентомъ, поэтому я считаю себя обязаннымъ предупредить Васъ заранѣе о моемъ ръшеніи, чтобы Вы имъли возможность до паступленія избирательнаго собранія, т. е. до 15 декабря, намѣтить новое лицо для замѣщенія должности секретаря и войти съ нимъ въ соглашеніе.

Извъщая Васъ, искреннеуважаемый Петръ Петровичъ, о принятомъ мною ръшеніи, прошу Васъ повърить, что только лишь сила виъшнихъ непреоборимыхъ обстоятельствъ принуждаетъ меня къ принятію его. Двънадцать лътъ я несъ обязаности секретаря при Вашемъ Предсъдательствъ, каждый годъ олагодарилъ совершенно искренне и Васъ, и Общество за честь возобновлявшагося избранія меня въ секретари и въ теченіе всего этого времени вполнъ имълъ возможность оцънить высокую степень удовольствія, доставляемаго совмъстной работой съ Вами по дълу одинаково нами любимому. Нынъ расширеніе моей энтомологической служебной дъятельности, а также необходимость имъть частныя работы, лишають меня возможности продолжать совмъстную съ Вами работу служенія Обществу съ тою тщательностью, какая для этого необходима.

Къ высказанному ръшенію я пришелъ съ большимъ и совершенно искреннимъ сожалъніемъ, которое увеличивается еще чувствами глубокаго уваженія и благодарности, питаемыхъ мною къ Вамъ лично, не только какъ къ Президенту Общества, но и какъ къ лицу, которому и обязанъ неоднократной и чрезвычайно серьезной помощью въ частныхъ дълахъ монхъ и близкихъ миъ лицъ.

Позволяю себъ высказать надежду на то, что мое ръшеніе не ноставить Вась въ безвыходное положеніе и что Вы безъ затрудненій найдете лицо, необходимое для принятія отъ меня должности секретаря.

Еще разъ прошу Васъ принять увъреніе въ монхъ искреннихъ чувствахъ уваженія къ Вамъ, благодарности и преданности".

По прочтеній этого письма Предсѣдательствующій въ краткой рѣчи выразиль какъ отъ своего имени, такъ и отъ имени Президента Общества, искреинѣйшее и душевное сожалѣніе по поводу категорическаго отказа И. Я. Шевырева отъ исполненія секретарскихъ обязанностей и вмѣстѣ съ тѣмъ высказалъ твердую увъренность, что служеніе И. Я. Шевырева Обществу не прервется одновременно съ этимъ отказомъ и что Иванъ Яковлевичъ найдетъ иную форму для своей дѣятельности въ Обществѣ, бывшей до сихъ норъ такъ долго столь активной и илодотворной.

Послъ этихъ словъ поднявшійся съ своего мъста В. Ө. О ш ани и ъ сказалъ, что онъ увъренъ въ единодушномъ со стороны Общества чувствъ искренией благодарности къ И. Я. Ш е вы р е в у за 12-тилътнее несеніе трудныхъ обязанностей Ученаго Секретаря Общества, въ высокой оцънкъ Обществомъ этой его дъятельности и въ искреннемъ сожальній, которое оно испытываетъ послъ прочитаннаго отказа Ивана Яковлевича, — и что поэтому онъ полагаль бы умъстнымъ выразить Ивану Яковлевичу эти чувства признательности къ его заслугамъ передъ Обществомъ и уваженія передъ его дъятельностью избраніемъ его въ Почетные члены Общества.

Въ отвътъ на это предложение раздались громкие апилодисменты всъхъ присутствовавшихъ, которыми, par acclamation. Иванъ Яковлевичъ III е в ы р е в ъ и былъ избранъ въ Почетные члены Общества.

Годовые выборы Членовъ Совъта Русскаго Энтомологическаго Общества на наступающій 1909-й годъ начались общей просьбой всего собранія, обращенной къ маститому Президенту Общества, принять на себя предсъдательствованіе Обществомъ и въ будущемъ году, минуя баллотировку. Просьба эта была поддержана апплодисментами всего собранія. Предсъдательствующій поель такого единодушнаго избранія заявиль отъ имени отсутствовавшаго Президента, что онъ увъренъ въ согласіи Президента на это избраніе, каковое заявленіе вызвало повый взрывъ апплодисментовъ всего Собранія.

Затъмъ Предсъдательствующій огласилъ содержаніе нисьма, полученнаго въ Совътъ отъ Ю. И. Бекмана; въ немъ Ю. И., отказываясь отъ исполненія обязанностей помощника секретаря, просить не имъть его въ виду въ качествъ кандидата на названную

должность при новыхъ выборахъ. Выразивъ искреннее сожалъніе по новоду отказа Ю. П., Предсъдательствующій просить Собраніе приступить къ выборамъ остальныхъ членовъ Совъта.

При послѣдовавшей затѣмъ баллотировкъ другихъ должностныхъ лицъ Общества оказались избранными: Вице-Президентомъ А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, Секретаремъ Г. Г. Якобсонъ, Казначеемъ В. В. Мазаракій, Консерваторомъ А. Г. Якобсонъ, Библіотекаремъ Л. М. Вольманъ и Помощникомъ Секретаря О. И. Гонъ. Выборы Редактора были отложены до ближайшаго (въ январъ 1909 г.) засъданія въ виду вышеуказанной необходимости въ реорганизаціи издательской дъятельности Общества и связанныхъ съ ней обязанностей редактора. До этихъ же выборовъ новаго редактора Н. Я. Кузнецовъ выразиль полную готовность нести на себъ редакторскія обязанности.

Выборы въ различныя коммиссіи при Обществ'в дали затымъ слудующіе результаты: 1) въ коммиссію по реорганизаціи изданій и урегулированію редакторских обязаниостей вошли Ф. А. Зайцевъ, В. Ө. О шанинъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, А. С. Скориковъ и Н. Я. Кузнецовъ; 2) въ коммиссію по обсужденію вопроса о коллекціяхь Общества и ихъ реорганизаціи Ф. А. Зайцевъ, О. И. Іопъ, Н. Я. Кузнецовъ, А. С. Скориковъ и А. Г. Якобсонъ; и З) въ коммиссію по изследованію въ энтомологическомъ отношеніи С.-Петербургской губерніи (на тригода, до 1911 года) В. В. Варовскій, Л. М. Вольманъ, Ф. А. Зайцевъ, В. В. Мазаракій, Г. Г. Якобсонъ и, въ качеств'в запасного члена, В. Ө. О шанинъ.

А. С. Скориковъ сдълалъ сообщение объ измънчивости окраски имелей и значении ея въ систематикъ и зоогеографіи. Сообщение сопровождалось демоистраціей богатыхъ коллекцій, пренаратовъ и діаграммъ.

Стоявшее на повъсткъ сообщение А. Н. Авинова за позднимъ временемъ, встъдствие затянувшихся выборовъ, было докладчикомъ отложено.

ОТЧЕТЪ СОВЪТА

РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1908 годъ.

Очень тяжелыя и горестныя потери понесло Общество въ своемъ составъ въ течение текущаго 49-го года своего существованія. Умерли въ минувшемъ году три Почетныхъ Члена Общества: Ө. П. Кеппенъ, бывшій вмаста съ тамь и Членомъ-Учредителемъ Общества, занимавшій въ теченіе нъсколькихъ льть должности секретаря, редактора и вице-президента Общества и стяжавщій широкую извъстность своими работами по прикладной энтомологін; В. Е. Яковлевъ — одинъ изъ старъйшихъ и плодовитьйшихъ дъятелей Общества, знаменитый геминтерологъ, работавшій съ, большимъ успъхомъ также и въ другихъ отрасияхъ какъ энтомологін, такъ и зоологін вообще, и профессорь Густавъ Майръвъ Вънъ — почти единственный въ Европъ знатокъ Microhymenoptera. Скончались также: одинъ изъ старъйшихъ Дъйствительныхъ членовъ Общества — Г. А. Дуске, дъятельно занимавшійся наученіемъ чешуекрылыхъ, и Пожизненный членъ Общества, бывшій казначей его, А. Е. Мюнстеръ. Памяти В. Е. Яковлева было посвящено особое засъданіе Общества, въ которомъ были подробно охарактеризованы высокія заслуги покойнаго въ энтомологіи А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ, В. Ө. Ошанинымъ и Г. Г. Якобсономъ. Ръчь перваго изъ трехъ названныхъ лицъ, посвященная работамъ В. Е. Яковлева, будетъ напечатана въ "Трудахъ" Общества. Оцънка научныхъ работъ Ө. П. Кеппена и Густава Майра съ указаніемъ ихъ высокаго значенія была также сдълана въ засъданіи Общества А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ, а въ первомъ выпускъ VIII-го тома "Обозрънія" напечатанъ очеркъ научной двятельности Ө. П. Кеппена, составленный Н. Н. Аделунгомъ.

Вновь избраны въ минувшемъ году 13 Дъйствительныхъ членовъ: А. А. фонъ Бодунгенъ, баронъ Э. Э. фонъ деръ Брюгенъ, Л. Н. Глазовъ, С. М. Журавлевъ, В. П. Зыковъ, В. А. Ивановскій, В. А. Кизерицкій, М. С. Милеантъ, В. Г. Мъшковскій, С. А. Петровъ, А. Г. Фридолинъ, И. В.

Янковскій и А. В. Яцентковскій, и 10 Корреспондентовъ: Д. Н. Бородинъ, Н. С. Брянскій, А. В. Власовъ, А. М. Дьяконовъ, А. И. Келлеръ, Алексъй Н. Кириченко, А. А. Любищевъ, С. И. Малышевъ, Б. И. Уваровъ и В. П. Штейнфельдъ.

Къ 8 декабря въ составъ Общества числится: Ночетныхъ членовъ — 23 (въ Россіи 8 и заграницей 15), Дъйствительныхъ членовъ — 228 (въ Россіи 200 и заграницей 28) и Корреспондентовъ — 50, а всего 301, въ числъ которыхъ находится одинъ Членъ-Учредитель и вмъстъ съ тъмъ Почетный членъ Общества баронъ Θ . Р. фонъ деръ Θ с т е и ъ C а к е и ъ и 40 Пожизненныхъ членовъ.

Число учрежденій, которымъ Общество посылаетъ свои изданія въ обм'внъ и безвозмездно, увеличилось четырьмя въ Россіи ("Справочный Листокъ Біолога" въ Юрьевъ, "Въстникъ Русскаго Общества Ичеловодства" въ С.-Петербургъ, Кіевское Общество Любителей Природы и журналь "Хозяйство" въ Кіевъ) и двумя заграинией ("Bolletino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria" въ Portici въ Италін и "O Entomologo" въ Бразилін, Sao Paulo). Всего Общество посылаетъ свои изданія 202 учрежденіямъ, которыя распредъляются слъдующимъ образомъ: въ С.-Петербургъ — 17, въ остальной Россіи — 73, въ С.-А. Соединенныхъ Штатахъ — 23, въ Германін — 16, въ Англін съ колоніями — 14, въ Австро-Венгрін и Италін по 11, во Францін — 8, въ Швецін, Испанін и Бразилін по 3, въ Швейцарін и Бельгін по 2, въ Болгарін, Данін, Норвегін, Португалін, Румынін, Голландін, Аргентинъ, Мексикъ, Уругваъ, Чили и Японіи по 1; всего заграницей — 112 и въ Россіи — 90; кром'в того, путемъ покупки Общество получало 45 изданій.

Изъ новыхъ поступленій въ библіотеку Общества заслуживають вниманія поступленій въ даръ отъ авторовъ: "Verzeichnis der palaearktischen Hemipteren" В. Ө. О шанина (І. Вапd, 2. Lief. и ІІ. Вапd, 3. Lief.) и 6-й выпускъ "Жуковъ Россіи и Западной Европы" Г. Г. Якобсона. Кромъ того Г. Г. Якобсонъ подариль библіотекъ Общества ЗЗ книги, изданныя въ разное время въ Россіи и соприкасающіяся съ энтомологіей, особая цѣнность которыхъ заключается въ томъ, что книги эти большею частью уже не существують въ продажъ. Наконецъ, изъ библіотеки покойнаго Почетнаго члена Общества В. Е. Яковлева были отобраны секретаремъ педостававшія въ библіотекъ Общества книги, каковыя и прибыли на дияхъ въ библіотеку, но еще не разобраны.

Изъ внъшнихъ сношеній, которыя производились отъ имени Общества, Совъть можетъ указать на привътствія, которыя были посланы Почетному члену Общества Л. фонъ Гейдену во Франкфуртъ-на-Майнъ въ день празднованія его 70-лътія и Веттераусскому Обществу Естествознанія въ Ганау въ день празднованія имъ 100-лътняго юбилея.

Лътомъ минувшаго года совершили путешествія и большія поъздки съ энтомологической цылью, пользуясь открытыми листами

Общества следующіе Дъйствительные члены и Корреспонденты Общества: въ Туркестанъ и Закаспійскую область — В. А. Караваевъ, въ Ферганскую область — А. Н. Авиновъ, Б. К. Григорьевъ, и А. Н. Кириченко, на Алтай — А. Г. Якобеонъ, въ Сыръ-Дарынекую область — Л. М. Вольманъ и С. И. Малышевъ, и при денежномъ пособіи отъ Общества: въ Уральскую область — Д. Н. Бородинъ (125 р.), въ Иркутскую губ. — Д. А. Смирновъ (100 р.) и въ Новоладожскій у. Петербургской губ. — В. В. Баровекій (75 р.).

Относительно коллекцій Общества Сов'ють находить необходимымь отм'ютить совершившуюся уже весной минувшаго года передачу коллекцій чешуекрылых в профессора Э в е р с м а н н а въ Зоологическій Музей Имп. Академін Наукъ, посл'ю чего Общество удостоено было полученіемь благодарственнаго рескринта на имя Президента Общества отъ Августійшаго Президента Имп. Академін Наукъ. Освободившееся посл'ю названной коллекцій м'юсто было тотчась же использовано консерваторомъ Общества для разм'ющенія новыхъ коллекцій, о состоянін каковыхъ въ ноябрскомъ зас'юданін быль сдъланъ А. Г. Я к о б с о н о м ъ подробный докладъ. Къ этому Сов'ють считаетъ нужнымъ прибавить, что очень д'ютельную помощь при препаровк'ю устанавливаемыхъ нас'юмыхъ оказалъ консерватору постоянный гость Общества М. С. Л о п о т т ъ.

Дъло продажи энтомологическихъ принадлежностей членамъ Общества все болъе развивалось и въ истекшемъ году дало такую прибыль, которая не только покрыла расходъ, выданный Обществомъ, какъ вознагражденіе лицу, ведущему дъло, но и дала остатокъ въ 110 р., поступившій въ касеу Общества. Въ виду этого Совътъ считаєтъ пріятнымъ для себя долгомъ выразить благодарность Дъйствительному члену Общества, ведущему это дъло, Э. Ө. М и р а мъ.

Въ отчетномъ году состоялось второе присужденіе премін имени Президента Общества П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, каковою преміей увънчаны были энтомологическія работы Дъйствительнаго члена Общества В. Ө. О шанина, а въ особенности его послъдняя капитальная работа, котя еще и продолжающаяся, но въ значительной части уже законченная, а именно "Verzeichnis der paläarktischen Hemipteren".

Очень цвиный подарокъ получило Общество въ минувшемъ году отъ Дъйствительнаго члена Общества О. П. Го и а, подарившаго Обществу большой проекціонный фонарь, которымъ уже многіе докладчики пользовались при демонстраціи своихъ сообщеній въ истекающемъ году. Глубоко признательно Общество и своимъ ярославскимъ сочленамъ, Н. Р. Кокуеву, Н. Н. Ширяеву и А. П. Яковлеву, за щедрый даръ Обществу всего склада изданія первыхъ трехъ томовъ "Русскаго Энтомологическаго Обозрънія" и за отказъ названныхъ лиць отъ участія въ выручкъ при продажъ стъдующихъ двухъ томовъ.

Въ началъ отчетнаго года были избраны Обществомъ три коммиссіи для разработки разныхъ вопросовъ, а именно: постоянная

коммиссія по изученію энтомологической фауны С.-Петербургской губ. (наъ 5 лицъ), отчетъ которой наготовленъ и будетъ доложенъ ея предсъдателемъ въ одномъ изъ ближайшихъ общихъ собраній; коммнесія по обсужденію вопросовъ о коллекціяхъ Общества (изъ 3 лицъ); коммиссія по присужденію премін имени П. П. Семенова-Тянъ-III анскаго (изъ 5 лицъ) и, наконецъ, избрано 5 лицъ пля участія въ тъхъ засъданіяхъ Совъта, которыя посвящаются обсужденію вопросовъ, связанныхъ съ празднованіемъ приближающагося 50-лѣтняго юбилея существованія Общества. Вст указанныя коммиссіи, а также Совътъ при только что указанномъ усиленномъ составъ. имъли въ теченіе года свои засъданія и разсмотръди или пристуинли къ раземотрънію порученныхъ имъ вопросовъ. Для придація большей прочности и регулярности работамъ указанныхъ коммиссій Совътъ считаетъ подезнымъ, по возможности, избъгать измъненій въ личномъ составъ коммиссій, для чего не подвергать ихъ переизбранію ежегодно и назначить опредъленный срокъ для ихъ дъйствій, при этомъ для работъ 1-й коммиссін, въ томъ составъ, какъ она избрана, назначить срокъ въ 3 года, а дъятельность 2-й коммиссіи продолжить еще на годъ, для окончательнаго установленія состава и характера коллекцій Общества и для сообразованія дъйствій консерватора по установкъ коллекцій съ указаніями коммиссіи, и увеличить составъ ея избраніемъ двухъ новыхъ членовъ.

Въ теченіе оканчивающагося года закончено изданіе XXXVIII тома "Трудовъ" выходомъ 4-го его выпуска. Этотъ томъ посвященъ памяти Т. С. Чичерина и въ немъ помъщены портреть покойнаго и очеркъ его жизни и дъятельности. Въ этомъ же году изданъ VII-й томъ "Обозрънія" и 1-й выпускъ VIII-го его тома.

Въ 12 Общихъ Собраніяхъ Общества было спълано 20-ю членами и 1-мъ гостемъ 42 сообщенія, изъ которыхъ 10 сообщеній были посвящены намяти скончавшихся энтомологовъ (Ф. А. Зайцевъ-1, В. О. Ошанинъ-1, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій-5, И. Я. Шевыревъ-1 и Г. Г. Якобсонъ-2), 14 сообщеній были посвящены фаунистикъ, географіи и систематикъ насъкомыхъ (А. Н. Авиновъ-1, В. В. Баровскій-1, Б. К. Григорьевъ-3, Ф. А. Зайцевъ—4, В. Ө. Ошанипъ—2, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій—2, Д. А. Смирновъ—1 и Г. Г. Якобеонъ—1); біологін насъкомыхъ касались 10 сообщеній (Е. М. Васильевъ, К. Э. Демокидовъ, Ф. А. Зайцевъ, Н. Я. Кузнецовъ, С. И. Малышевъ. В. Д. Огіевскій, Д. В. Померанцевъ. М. Н. Римскій-Корсаковъ, А. А. Силантьевъ и И. Я. Шевыревъ; всъ сдълали по 1 сообщенио); отчетамъ о поъздкахъ и путешествіяхъ было посвящено 6 сообщеній (О. И. Гонъ-1, Л. М. Вольманъ-1, Б. К. Григорьевъ-1, Д. А. Смирновъ-2 и А. Г., Якобсонъ-1) и, наконецъ, въ 1 сообщении (И. К. Тариани) говорилось о способахъ ловли насъкомыхъ.

ОТЧЕТЪ ПО КАССЪ

РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1908 годъ

(по 24-ов ноявря).

I. Приходъ.

1. Членскихъ взносовъ и за дипломы:	Р. К.
а) отъ Дъйствительныхъ членовъ	261 -
• б) пожизненныхъ взносовъ	400 -
2. Продано "Трудовъ Р. Э. О."	171
3. " дублетовъ брошюръ и книгъ	70 —
4. Получено процентовъ съ запаснаго капитала .	582 11
5. Пособіе М-ва Народнаго Просвъщенія	-5.000 -
б. Выручено отъ продажи энтомологическихъ при-	
надлежностей	350
	×
Итого	6.834 11
II. Расходъ.	
1. Вознагражденіе Секретарю	600 —
2. " Консерватору	240 —
3. " Библіотекарю	240 —
4. " Секретарю по иностранной пе-	
репискв	60 -
5. Вознагражденіе Помощниць Консерватора по	
завъдыванию и продажъ энтомологическихъ принадлеж-	
ностей	240
6. Жалованье служителю (онъ же письмоводитель).	300
7. Ему же на праздники и пособіе на воспитаніе	
дътей	80 —
8. Выдано Секретарю на ежемъсячные хозяйствен-	
ные и другіе расходы по секретарской части, въ томъ чи-	
сяв на разсыяку изданій	350 —

Русск. Энтом. Обозр. 1908. № 3-4. (Январь 1909 г.).

9. Уплачено за приобрътенныя въ библютеку книги	
отъ разныхъ заграничныхъ фирмъ	442 39
10. Уплачено за переплетъ книгъ	66 65
11. Уплачено въ типографію Акц. Общ. Типогр.	
Дъла за напечатаніе, бумагу и брошюровку:	
а) 1 листа "Указателя" кът. VI "Русск. Энтом.	
Обозрънія" 1906 г	52 -
б) № 1 т. VII "Русск. Энт. Обозрѣнія" 1907 г.	
(въ томъ числъ 69 р. 16 к. за авторскую корректуру,	
бандероли, адреса, почтовые расходы по разсылкъ и	
отдъльные оттиски)	406 96
в) № 2—3 т. VII "Русск. Энт. Обозрънія" 1907 г.	
(въ томъ числъ 79 р. 95 к. за авторскую корректуру,	
бандероли, адреса, почтовые расходы по разсылкъ и	
	583
отдъльные оттиски)	550
г) № 4 т. VII. "Русск. Энтом. Обозрѣнія" 1907 г.	
(въ томъ числъ 120 р. 14 к. за авторскую корректуру,	
бандероли, адреса, почтовые расходы по разсылкъ н	
отдъльные оттиски)	569 94
д) 1 листа "Оглавленія и Указателя" т. VII	
Driver Dymore Toronty (Sombriell 1007 -	± 0
"Русск. Энтомологич. Обозрънія" 1907 г	52 -
12. Тоже за напечатаніе, бумагу и брошюровку	
№ 1 т. VIII "Русск. Энтомол. Обозрънія" 1908 г. (въ томъ	
числъ 146 р. 34 к. за изготовленіе 13 клише, авторскую	
корректуру, бандероли, написаніе адресовъ, почтовые	
расходы по разсылкъ и отдъльные оттиски)	601 59
	001 39
13. Уплачено за изготовленіе таблицъ:	
а) по счету фототип, мастерской Камин-	
скаго отъ 28 марта 1908 г. за изготовленіе 1 таблицы	
портрета Т.С. Чичерина (575 экз.) для "Трудовъ Р.Э.О.".	35 —
б) по счету художественной фотомеханической	
мастерской С. М. Прокудина-Горскаго, отъ 30 іюля	200
1908 г. за 9 таблицъ и 9 автотний	230 —
в) по счету той же мастерской отъ 30 сент.	
1908 г. за 1 таблицу въ 670 экз. + 120 экз. дополн., 1 табл.	
550 экз. и 1 автотинію	60 98
14. Гонораръ за рефераты, напечатанные въ "Русск.	
Энтомол. Обозрънін"	111 11
Ontomore Coospising	144 11
15. Гонораръ редактора за № 4 т. XXXVIII "Тру-	
довъ Р. Э. О." изъ причитавшихся 165 р	140
16. Мелкіе расходы по редакторской части изъ при-	
читавшихся 52 р. 91 к	32 27
17. Гонораръ В. В. Баровскому:	
а) за корректуру т. VII и № 1 т. VIII "Русск.	
	150 77
Энтом. Обозр."	153 75
б) за составленіе "Указателя и Оглавленія"	
къ т. VII "Русск. Энт. Обозрънія"	20/38
Revue Russe d'Entom, 1908. Nº 3-4. (Janvier 1909).	
terral reading a mitton, root, et a (autivité 1909).	

Примъчаніе. Остались пеуплаченными:		
1) 580 герм. марокъ по счету бердинск. фирмы Ф деръ отъ 1 октября 1908 г. на пріобрѣтаемы		
книги и изданія. 2) Счетъ типографіи Стасюлевичъ за напеча т. XXXVIII "Труды Русск. Энтом. О-ва" на 1699 3) до 200 рублей по отдъламъ секретаря, редактор текаря.	p. 61	к. н
18. Выдано субсидій на экскурсін:		
а) Члену Общ. В. В. Баровскому б) Корреспонденту Общ. студенту Д. Боро-	75	_
дину	125	_
19. Уплачено за разныя пріобрѣтенія и матеріалы по консерваторской части (шкафъ 15 р., ящики, энтомол. принадлежности по прежнимъ счетамъ фирмы 0 р т и е р ъ 95 р. 55 к., стекла къ энтом. ящикамъ, этикетки, булавки, снаряженіе по экскурсіи, торфян пластинки для пожерт-	100	
вованныхъ коллекцій и пр.)	292	97
ваніе 2 бил. внутр. съ вынгр. займа, храненіе капитала въ Гос. Банкѣ, почтов. расходы, проѣзды и пр 21. Случайные расходы: поздрав. телеграммы, вънокъ на гробъ умершаго Члена-Учредителя Общества Ө. П.	59	29
Кеппена и на похороны чл. О-ва А. Э. Мюнстера 22. Отчислено на премію имени Президента О-ва II. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго (третье отчис-	123	32
леніе на 2-ую премію)	100	_
И. К. Тарнани, Л. М. Лемман Г. Г. Гадда б) процентовъ по книжкъ Сбер. Кассы № 413772	400	
(въ наст. вр. № 832388) за 1907 г	19	71
декабрь 1907 г., мартъ, іюль и сентябрь 1908 г г) тоже по купонамъ съ вновь пріобрътенной 1000 руб. ренты, хранящейся по той же ки. Сбер. Кассы	38	_
№ 11118 за сроки марть, іюль и сентябрь 1908 г	28	50
Итого	7.062	81

XLVIII

III. Балансъ.

Остатокъ отъ 1907 г	- 237 96 6.834 11
Итого	7.072 07
Расходъ въ 1908 г	7.062 81
Въ остаткъ къ 24 ноября 1908 г	9 26
IV. Отдъльный счетъ по движенію числящихся по книжкъ Сбер. Кассы № (прежній № 413772).	
Но отчету за 1907 г. состояло	736-96
а) процентовъ за 1907 г. съ суммъ, хранящихся по этой книжкъ	19-71
хранящейся по книжкѣ Сбер. Кассы за № 11118—10773 . в) пять пожизненныхъ взносовъ отъ член. Общества, по 50 р	9 50 250 —
Итого	1.016 17
На эту сумму Сбер. Кассою 14 февр. 1908 г. пріобрътенъ 1—1000 руб. свид. Гос. ренты съ купонами срока 1 марта 1908 г., за	754 92
На книжкъ къ 16 февр. 1908 г. осталось	261 25
а 1000 рента положена на храненіе по книжкъ Сб. Кассы № 11118. Затъмъ къ суммъ 261 р. 25 к. причислено по 24 ноября 1908 г.: а) процентовъ съ 2000 р. (два свид. по 1000 р. Гос. ренты, хранящихся по книжкъ № 11118—10773) за	201 29
сроки: мартъ, іюнь и сент. 1908 г	57 —
Общества, по 50 р	150 — 100 —
Итого	568-25
Въ томъ числъ: а) запаснаго капитала б) преміц	268 25 300 —

V. Капиталъ на премію имени Президента Общества П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго.

Оощества п. п. семенова-тянъ-шанскаго.
Къ 27 ноября 1907 г. состояно по книжкѣ Сбер. Кассы № 413772 (наст. № 832388)
книжку
Къ 24 поября 1908 г. состоитъ по той же книжкъ 300
VI. Движеніе суммъ запаснаго капитала.
Къ 27 ноября 1907 г. состояло: Р. к. Р. к. а) процентными бумагами 14.000 — б) наличными деньгами по книжкъ
Сбер. Кассы № 413772 (паст. № 832388)
Итого
, а) процентовъ
б) пожизненныхъ взносовъ 400 —
Итого 14.000 — 1.023 17 Пріобрѣтена 1—1000 руб. рента + 1.000 —
За нее уплачено
Итого
Всего 15.268 р. 25 к.
VII. Запасный капиталъ.
1) 2 билета внутр. съ выигр. займовъ: І займа № 33, сер. 13659 и II займа № 14, сер. 18277 (росписки Гос. Банка № 1055787 и 1055788 – вмъсто прежнихъ за № 812698 и 812699, обмъненныхъ за истеченемъ десятилътія со дня ихъ выдачи)
4) 2 свид. 4º/о Гос. Ренты (росп. Гос. Банка № 1000719) 1.100 — 5) 3 свид. 4º/о Гос. Ренты на лицо
5) 3 свид. 4^{0} /о Гос. Ренты на лицо
 5) 3 свид. 4⁰/о Гос. Ренты на лицо
 5) 3 свид. 4⁰/о Гос. Ренты на лицо

24 ноября 1908 г.

Счетъ

приходо-расходной книжки Секретаря.

І. Приходъ.

	Р.	к.
Остатокъ отъ 1907 года	17	63
Получено изъ кассы въ теченіе 1908 года	350	_
Итого	367	63
II. Расходъ.		
Канцелярскіе расходы	63	88
Разсылка изданій	161	17
Хозяйственные расходы (чай, сахаръ и пр.)	. 60	11
Жалованье и праздничныя прислугь (швейцары,		
ахтеръ, курьеры и пр.)	117	_
Прочіе расходы	17	74
Итого	419	90
III. Балансъ.		
Получено	367	63
Израсходовано	419	90
Передержано	52	27

Секретарь Ив. Шевыревъ.

ЧЛЕНЫ-УЧРЕДИТЕЛИ

РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.

Брандтъ, Өедоръ Өедоровичъ. Бремеръ, Оттонъ Васильевичъ. Бэръ, Карлъ Максимовичъ. Геддевигъ, Карлъ Өедоровичъ. Гернетъ, Карлъ Густавовичъ. Гернетъ, Эрнестъ Густавовичъ. Гернъ, Эдуардъ Михайловичъ. Гюберъ, Александръ Өедөрөвичъ. Ивенъ, Карлъ Васильевичъ. Кеппенъ, Өедөръ Петровичъ. Кернике, Оедоръ Богдановичъ. Кушакевичъ, Яковъ Александровичъ. Кущакевичъ, Аполлонъ Александровичъ. Кушакевичъ, Григорій Александровичъ. Мандерштернъ, Александръ Карловичъ. Менетріэ, Эдуардъ Петровичъ. Миддендорфъ, Александръ Өедөрөвичъ. Моравицъ, Фердинандъ Фердинандовичъ. Моссинъ, Романъ Ивановичъ. Мочульскій, Викторъ Ивановичъ. Нордманнъ, Александръ. Обертъ, Иванъ Станиславовичъ. Остенъ Сакенъ, баронъ Робертъ Романовичъ. Остенъ Сакенъ, баронъ Федоръ Романовичъ. Папе. Василій Ивановичъ. Пашенный, Николай Степановичъ. Радошковскій - Бурмейстеръ, Октавій Ивановичь. Сиверсъ, Иванъ Ивановичъ. Симашко, Юліанъ Ивановичъ. Шауфельбергеръ, Леонардъ Андреевичъ. Шренкъ, Леопольдъ Ивановичъ. Штраухъ, Александръ Александровичъ.

СОСТАВЪ

РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

къ 1 января 1909 года ¹).

Почетный Президенть

Его Императорское Высочество Великій Князь НИКОЛАЙ МИХАИЛОВИЧЪ.

Члены Совъта:

Президентъ: Петръ Петровичъ Семеновъ-Тянъ-Шанскій (съ 1890 г.).

Вице-Президентъ: Андрей Петровичъ Семеновъ-Тянъ- Шанскій (съ 1906 г.).

Ученый Секретарь: Георгій Георгіевичь Якобсонъ (съ 1909 г.). Секретарь по иностранной перепискъ: Оскаръ Ивановичъ Іонъ (съ 1909 г.).

Редакторъ: Николай Яковлевичъ Кузнецовъ (съ 1906 г.). Кассиръ: Викторъ Викторовичъ Мазаракій (съ 1896 г.). Консерваторъ: Алексъй Георгіевичъ Якобсонъ (съ 1906 г.). Библіотекарь: Левъ Мартыновичъ Вольманъ (съ 1900 г.).

Почетные члены.

Въ Россіи.

1896 (1872). Алфераки (Сергъй Никол.). С.-Петербургъ. Петерб. стор., Кронверкскій пр., 71.—Чешуекрылыя.

1893. Ермоловъ (Алексъй Сергъевичъ), членъ Государств. Совъта. С.-Петербургъ, Сергіевская, 3.

1880. Ливенъ (киязь Андрей Александровичъ), С.-Петербургъ.

1903. * фонъ деръ Остенъ Сакенъ (баронъ Өедоръ Романовичъ). С.-Петербургъ, Б. Конюшенная, 1.—Энтомологія вообще.

¹⁾ Знакъ * по**с**тавленъ, вмѣсто обозначенія года в**ступленія въ составъ** Общества, лишь передъ фамиліями Членовъ-Учредителей. Жирнымъ шрифтомъ напечатаны фамиліи пожизненныхъ членовъ, т.-е. внесшихъ единовременно 50 р.

- 1883 (1872). Порчинскій (Іоенфъ Алонз.), С.-Петербургъ, Владимірскій пр., 33.— Двукрылыя и энтомологія вообще.
- 1884. Reuter (Odo), профессоръ, Гельсингфорсъ, Университеть. *Полужесткопрылыя*.
- 1880. Сабуровъ (Андрей Александровичъ), членъ Госуд. Совъта, статсъ-секретарь, С.-Петербургъ, Воскресенская, 26.
- 1891 (1881). Семеновъ-Тянъ-Шанскій (Петръ Петровичь), членъ Государств. Совъта, сенаторъ, С.-Петербургъ, Вас. Остр., 8 лин., 39.—Жесткокрылыя.
- 1909 (1884). Щевыревъ (Иванъ Яковлевичъ), С.-Петербургъ, Вас. Остр., 7 лин., 60, кв. 5.—Прикладная энтомологія.

Membres honoraires étrangers. Заграницею.

Заграницею.

- 1896. Bedel, Louis. Paris, 20, rue de l'Odéon.—Coleoptera.
- 1905. Brunner von Wattenwyl, Carl. Dr. Wien. Lerchenfelderstrasse 28.—Orthoptera.
- 1901. Fabre, J. H. Sérignan, Vaucluse. Biologia insectorum.
- 1905. Forel, Auguste Prof. Dr. Chigny près Morges (Vaud).—Formicidae.
- 1901 (1886). Ganglbauer, Ludwig, Director am k. k. Naturhistor. Hofmuseum. Wien, IV. Hauptstrasse 40.—Coleoptera.
- 1896. Gestro, Rafaello Genova, Museo Civico di Storia Naturale.— Coleoptera.
- 1896 (1866). Heyden, Lucas von, Prof. Dr. Frankfurt a/M., Bockenheim, Schlossstrasse, 54.—Coleoptera.
- 1866. Kraatz, Gustav, Prof. Dr. Berlin, W., Linkstrasse, 28.—Coleoptera.
- 1896. Oberthür, Charles. Rennes (Ille-et-Vilaine), 36, Faubourg de Paris.—*Lepidoptera*.
- 1896. Oberthür, René. Rennes (Ille-et-Vilaine), 36, Faubourg de Paris.—Coleoptera.
- 1896. Reitter, Edmund, Kaiserl. Rath. Paskau in Mähren.--Coleoptera.
- 1905. Sharp, David, Dr. Hawthorndene, Hills Road, Cambridge, England.—Coleoptera.
- 1896. S ${\bf c}$ u ${\bf d}$ d e
r, Samuel. Cambridge, Mass., 156, Brattle Street.
- 1896. Simon, Eugène. Paris, 16, Villa Saïd, 55, Avenue du Bois-de-Boulogne.—*Arachnoidea*.
- 1901. Standfuss, Max, Prof. Dr. Zürich, Hottingen. Englisch-Virtelstrasse, 25.—Lepidoptera.

Дъйствительные члены.

Въ Россіи.

- 1901. Аваевъ (Никол. Арс.), С.-Петербургъ, Надеждинская, 16/14.— Чешуекрылыя.
- 1907. Авиновъ (Андр. Ник.), С.-Петербургъ, Стремянная, 3, кв. 8.— Чешуекрылыя.

- 1896. Аделунгъ (Никол. Никол.), С.-Петербургъ, В. О., Большой просп., 44.—Анат. и біол. насъкомыхъ; прямокрылыя, сътчато-крылыя, перепончатокрылыя.
- 1902. Ангеръ (Конст. Оскар.), Асхабадъ.—Закаспійская фауна.
- 1904. Андреевъ (Арк. Дан.), С.-Петербургъ, 5-я Рождественская, 20.
- 1902. Арнольдъ (Ив. Ник.), С.-Петербургъ, Вознесенскій, 55.— *Ракообразныя*.
- 1901. Арсеньевъ (Алдр. Никол.), Москва, Пречистенка, 17.
- 1861. Базилевскій (Викторъ Иванов.), С.-Петербургъ, Захарьевская. собств. домъ.
- 1885. Байковъ (Мих. Θ ед.), Новоградъ-Волынскъ, винный казенный складъ, кв. завъдывающаго. ${\it Местьюкрылыя}$.
- 1906. Баровскій (Влдим. Влдим.), С.-Петербургъ, Садовая, 107, кв. 7.—Жесткокрылыя.
- 1902. **Безваль** (Въра Антон.), Тула, Рубцовская, д. Гудковой.—*Вредныя настъпомыя*.
- 1903 (1901). Векмань (Юл. Ив.), ст. Преображенская Варш. ж. д., им. Плоское.—Жесткопрылыя.
- 1907. Бенкендор фъ (Дмитр. Львов.), С.-Петербургъ, 2-я рота, 16, кв. 1.— Чешуекрылыя.
- 1898. Беркосъ (Петръ Андр.), Симбирскъ. Зоологія вообще.
- 1902. В илевъ (Серг. Өедөр.), Козловъ, Тамб. губ., Намъстничья ул., д. Кожевникова.—*Жесткопрылыя и чешуекрылыя*.
- 1889. В илькевичь (Станисл. Іосиф.), Асхабадь, Обл. Музей.
- 1875. Биспенъ (Өедөръ Христоф.), С.-Петербургъ, Морская, 25/11.— *Чешуекрылыя*.
- 1895. Віанки (Валент. Львов.), С.-Петербургъ, Императ. Академія Наукъ.—*Полужесткокрылыя*.
- 1896. **Блёнеръ** (Герм. Өедоров.), Житомиръ, Центральная Электрич. Станція.—*Чешнекрылыя*.
- 1896. Богдановъ (Елій Анатоліевичь), Москва, Сельскохозяйств. институть.
- 1908. Бодунгенъ (Алексъй Адольфовичь фонъ), ст. Корсовка, Варшавской жел. дор.—*Жесткокрылыя*.
- 1898. Боровиковскій (Серг. Алдр.), Манчжурія.—Жесткокрылыя.
- 1896. Брамсонъ (Конет. Людвиг.), Елисаветградъ, уг. Большой и Алексъевской, д. Лазаревича. — Чешуекрылыя, пчелы, жесткокрылыя и вредныя насткомыя.
- 1895. Браунеръ (Александръ Александровичъ), Одесса, Земскій банкъ.— Стрекозы.
- 1908. Брюггенъ (баронъ Эрнестъ Эдуардовичъ фонъ деръ), СПб., Фонарный, 9.—Жесткокрылыя (Elateridae).
- 1896. Будковъ (Яковъ Павловичъ), Нерчинскій зав. Забайк. обл.
- 1893. Быковъ (Алдр. Мих.), Варшава, библ. Прусскаго полка. Чешуекрылыя.
- 1895. Бялыницкій-Бируля (Алексъй Андр.), С.-Петербургъ, Зоол. Музей Имп. Акад. Наукъ.—*Паукообразныя, ракообразныя.*

- 1876. Вагнеръ (Влад. Алдр.), С.-Петербургъ, Петровское Коммерческое училище.—*Наукообразныя*.
- 1890. Вагнеръ (Юлій Ник.), проф. зоологін, Кіевъ, Политехническій институть, кв. 9.—*Влохи и зоологія вообще.*
- 1899. Валь (Георг. Георг. фонъ), ст. Ракке Балт. жел. дор., имъніе Асенкъ.—*Жесткопрылыя*.
- 1892. В аренцовъ (Петръ Александр.), Асхабадъ.
- 1898. Васильевъ (Евг. Мих.), проф. 300л., м. Смъла Кіевск. губ., энтомол. станція. Вредныя насткомыя и зоологія вообще.
- 1898. Васильевъ (Ив. Вас.), С.-Петербургъ, Энт. Бюро Минист. Земледълія.—Вредныя насткомыя.
- 1890. Величковскій (Влад. Алекс.), Валуйки Ворон. губ.
- 1898. Виноградовъ-Нинитинъ (Пав. Захар.), главноуправл. Боржомскимъ Е. И. В. Вел. Кн. Михаила Николаевича имъніемъ, Боржомъ Тифлисек. губ.—Люсныя насткомыя.
- 1886. Волнонскій (князь Викт. Викт.), С.-Петербургъ, Бассейная, 39.
- 1906. Володина (Софья Никол.), Елецъ, Орл. губ., Торговая ул., соб. домъ.
- 1899. **Вольманъ** (Левъ Март.), С.-Иетербургъ, Поповка Николаевск. жел. дор.—*Жалящія перепончатокрылыя*.
- 1895. Воронцовъ (Алдр. Тимоф.), лъсн. ревизоръ, Сувалки.—*Люсныя насъкомыя*.
- 1903. Вяземскій (князь Петръ Сергъевичъ), С.-Петербургъ, Эртелевъ пер., 3.
- 1902. **Гаддъ** (Георг. Георг.), Харьковъ, зоолог. лабораторія Университета.—IIикады.
- 1907. Ганине (Андр. Богд.), С.-Петербургъ, Невскій, 103.
- 1908. Глазовъ (Леонидъ Ниловичъ). Пинскъ Полъсс. ж. д., химичлабораторія.— Чешуєкрылыя.
- 1892. Глазуновъ (Дмитрій Конст.), С.-Петербургъ, Казанская, 10.— Жесткокрылыя.
- 1897. Гоувальтъ (Брониславъ Иван.), Благовъщенскъ Амурск. обл.
- 1899. Гошкевичъ (loc. loc.), Вильна, Георгіевскій пр., д. Ваньковича.
- 1906. Григорьевъ (Бор. Конст.), С.-Петербургъ, Вас. Остр., 17 линія, 20.—Стрекозы.
- 1885 (1881). Грумъ-Гржимайло (Григ. Ефим.), С.-Петербургъ, Мойка, 104.—*Чешуекрылыя*.
- 1899. Гудимъ (Иванъ Павл.), С.-Петербургъ, Гагаринская, 14.
- 1872. Гойнингенъ-Гюне (баронъ Фридрихъ фонъ), ст. Тансъ Балтійск. ж. д. имъніе Лехтсъ.—Чешускрылыя.
- 1904. Давыдовъ (Конст. Никол.), С.-Петербургь, В. О., 4 л., 45. Анатомія настъюмых т.
- 1902. Демокидовъ (Конст. Эмм.), С.-Петербургъ, Гесслеровск. пер., 29/19.—Вредныя насыкомыя.
- 1886. Дзедзицкій (Генрихъ Адам.), Варшава, Хлодная, 23.—Д*ву-* крылыя.
- 1897. Диксонъ (Борисъ Ивановичъ), Саратовъ.

- 1898. Догемь (Александръ Станисл.), проф., С.-Петербургъ, В. О., Большой пр., 8. Гистологія.
- 1908. Достоевскій (Андрей Андреевичь), СПб., В. О., 8 д., 39.
- 1864. Дурново (Петръ Павловичъ). С.-Петербургъ, Англійская наб., 16.
- 1902. Ерамасовъ (Алексъй Ивановичъ), агрономъ, Сызрань Симбирской губ.
- 1900. Жихаревъ (Иппол. Иван.), Кіевъ, Владимірская, 10. *Чешуе-* прылыя.
- 1908. Журавлевъ (Семенъ Маркел.). Уральскъ, сельско-хозяйств. училище. — Жесткопрылыя.
- 1901. Забаринскій (Петръ Аполл.), Харьковъ, Губ. Упр. *Вредныя насъкомыя*.
- 1905. Завадскій (Алдр. Мих.). С.-Петербургъ. Наукообразныя.
- 1901. Завойко (Мих. Степ.), Кривое Озеро Подольской губ., имѣніе Великая Мечетна.
- 1904. Зайцевъ (Филиппъ Адам.), Бологое, Никол. ж. д. Жесткокрылыя.
- 1906. Залъсскій (Мих. Дмитр.), С.-Петербургъ, Церковная, 25. Миравыи.
- 1894. Запасникъ (Кипріанъ Алдр.), Ставрополь Кавк., соб. д. *Жестьгокрылыя*.
- 1908. Зарудный (Никол. Алексвев.), Ташкентъ, кадетскій корпусъ.
- 1898. Зубовскій (Никол. Никиф.), Кишиневъ, Уч. Винодълія. Прямокрылыя.
- 1908. Зыковъ (Владим. Павлов.), Новочеркасскъ, проф. зоол. Донского Политехнич. института.
- 1908. Ивановскій (Вас. Алдр.), Тобольскь, духовная семинарія.
- 1900. И в а н о в ъ (Никол. Никол.), С.-Петербургъ, Псковская, 25/16 Жесткопрылыя.
- 1902. Гонасъ (Вильгельмъ), врачъ, Юрьевъ Лифл., Ивановская, 24.
- 1902. Іонъ (Оскаръ Ив.), С.-Петербургъ, Лиговская, 59. Чешуекрылыя.
- 1881. Кавригинъ (Влад. Никол.), С.-Петербургъ, Б. Спасская. 2. *Чешуекрылыя*.
- 1900. Казанскій (Никол. Алдр.), инспект. народ. училищъ, Владиміръ губернскій. Жесткокрылыя и чешуєкрылыя.
- 1898. **Караваевъ** (Влад. Аван.), Кіевъ, Пироговская, 1 (лътомъ: с. Мурзинцы, черезъ г. Звенигородку Кіев. губ.). — *Муравьи*, зоологія вообще.
- 1899. Каховскій (Георг. Всев.), Царское Село, 4-й Стрълков. батальонъ. — Жесткокрылыя.
- 1881. Кенигъ (Евг. Георг.), Тифлисъ, Андреевская, 135.—Жесткокрылыя.
- 1908. Кизерицкій (Викторъ Артемьевичъ), СПб., Лиговская, 8.
- 1896. **Кожевниковъ** (Григ. Алдр.), проф. зоол. Университета, Москва, Б. Никитская, 39. *Пчела*.
- 1908. Козловъ (Петръ Кузьмичъ), подполковникъ при Генеральномъ Штабъ.

- 1894. **Конуевъ** (Никита Рафаил.), Ярославль, Дворянская, 24. Перепончатопрылыя.
- 1895. Коротневъ (Ник. Ильичъ), Москва, клиника нервныхъ болваней.
- 1896. Краенлыщикъ (Исаакъ Матв.), Кишиневъ, Леовская, 82. *Прикладная энтомологія*.
- 1888. **Круликовскій** (Леон. Конст.), Сарапулъ, Вятской губ. Чешускрылын.
- 1896. **Кузнецовъ** (Ник. Яковл.), С.-Петербургъ, Университетъ, кв. 21. Чешуекрылыя, энтомологія вообще, физіологія.
- 1896. Кулагинъ (Ник. Мих.), профессоръ, Земледълъч, институтъ, Москва, Петровское-Разумовское. Зоологія вообще.
- 1906. **Кулиновскій** (Евгеній Адольф.), Вильна, Виленская, 26. *Жестко-* крылыя.
- 1886. Лангъ (Романъ Андр.), С.-Петербургъ, В. О., 2 линія, 41/18, кв. 4. Чешуекрылыя.
- 1902. Лебедевъ (Алдр. Георг.), Кіевъ, Политехнич. Институтъ. *Жестиковрыдыя*.
- 1901. Лебедкинъ (Иннок. Серг.), С.-Петербургъ, В. О., 7 д., 54. Чещуекрылыя.
- 1906. Левенсонъ (Викт. Алдр.), Ананьевъ Херсон. губ. Жесткокрылыя и чешиекрылыя.
- 1896. Леммъ (Леон. Максимил.), Казань, Удъльн. Округъ, лъсничій. Люсныя наствомыя.
- 1899. **Линдгольмъ** (Вас. Адольф.), Москва, Покровка, д. Титова, кв. 19.— *Чешуекрылыя*.
- 1900. Лобоцкій (Алдр. Никанор.), податной инспекторъ, Елизаветградъ Херсон. губ. Чешуекрылыя.
- 1898. Львовъ (Мих. Никол.), С.-Петербургъ, Захарьевская, 15.
- 1893. Мазаракій (Викт. Викт.), СПб., Мойка, 96. Жесткокрылыя.
- 1906. Мейнгардъ (Альфр. Андр.), Томскъ, Акимовская, 1. Чешуепрылыя.
- 1896. Меліоранскій (Влад. Мих.), С.-Петербургь.— Чешуекрылыя.
- 1896. Меншуткинъ (Борисъ Никол.), С.-Петербургъ. Сосновка, Политехническій институтъ. — Чешуєкрылыя.
- 1901. Метальниковъ (Серг. Иван.), С.-Петербургъ, Пантелеймонская, 4. Анатомія и физіологія насъкомыхъ.
- 1908. Милеантъ (Максимъ Сергъев.), Одесса, Вагиеровскій пер., 3.
- 1894. Миллеръ (Эд. Эд.), Кишиневъ, Леовская. 78. Чешуекрылыя, жесткокрылыя.
- 1905. Мирамъ (Эмилія Өедор.), С.-Петербургъ, Зоол. Музей Ими. Академін Наукъ. — *Прямокрылыя*.
- 1904. Михно (Петръ Саввичъ), Троицкосавскъ Забайкальской обл.
- 1894. Мокржецкій (Сигизм. Алдр.), Симферополь, Губернская Земская Управа. Вредныя настьюмыя.
- 1907. Мольтрехтъ (Арнольдъ Карл.), Владивостокъ, врачъ Перес. Управленія. Чешуєкрылыя.

- 1896. Мордвилко (Алдр. Конст.), С.-Петербургъ, Зоологическій Музей Имп. Акад. Наукъ. Тли и зоологія вообще.
- 1908 (1897), Мъшковскій (Владиміръ Григорьев.), Таганрогъ. Жесткокрылыя.
- 1896. Насоновъ (Никол. Викт.), акад., директоръ Зоол. Муз. Ими. Акад. Наукъ, СПб. Муравьи, въерокрылыя и зоологія вообще.
- 1907. Нестеровъ (Пв. Андр.), Епифань Тульской губ., 5-класен. город. училище.
- 1901. Олсуфьевъ (Григ. Вас.) Пенза, Крестьянск. Банкъ.—*Жестко-* крылыя.
- 1899. Орловъ (Георг. Валер.), Барнаулъ.
- 1903 (1863). О шанинъ (Васил. Өедөр.), С.-Петербургъ, Колиинская, 27, кв. 21. Полужесткокрылыя.
- 1904. Пальчевскій (Ник. Алдр.), лівеничій, Владивостокъ.
- 1898. Пачоскій (Іос. Конрад.), Херсонь. Вредныя настколыя.
- 1882. Петерсенъ (Вильг. Эраст.), дир. реальнаго уч., Ревель. Чешискрылыя.
- 1908. Петровъ (Серг. Алдр.), С.-Петербургъ, М. Московская, 3. кв. 4. Энтомологія вообще.
- 1897. Пикель (Викт. Освальд.), СПб., Гос. Банкь. Иилильшики.
- 1904. Илотниковъ (Вас. Ильнчъ), С.-Петербургъ, Б. Пушкарская.— Анатомія насъкомыхъ.
- 1879. Плющевскій-Плющикъ (Влад. Алекс.), Витебскъ, Дворцовая, 10. Жесткокрылыя.
- 1896. Погибко (Аван. Иван.), Тирасполь Херсон. губ. *Приклад*ная энтомологія.
- 1899. Померанцевъ (Дм. Влад.), лъсничій Маріупольєк опыти лъсничества, почт. отд. Благодатное Екатериносл. губ. Віологія насъкомыхъ.
- 1897. И оръцкій (Мих. Мих.), Ковно, Новая, д. Голтявича.
- 1899. Поспъловъ (Влад. Петр.), Кіевъ, Бульварная, 9.
- 1895. **Праве** (Конет. Конет.), С.-Петербургъ, Удъльная, Кропоткинская, 12. *Жесткокрылыя*.
- 1895. Праве (Георг. Конст.), Ставрополь на Кавказъ.
- 1894. Редикорцевъ (Влад. Влад.), Харьковъ, зоологич кабинетъ Университета. Анатомія насткомыхъ.
- 1890. Рейнсонъ (Алдр. Иван.), С.-Петербургъ, Озерки, Офицерская, 14. Чешуекрылыя.
- 1895. Римскій-Корсаковъ (Мих. Никол.), С.-Петербургъ, В. О., 16 лин., 29. Чешуекрылыя и зоологія вообще.
- 1907. Рогуленко (Ник. Як.), С.-Петербургъ, Пет. Ст., Большой пр., 33а, кв. 40. Чешуекрылыя.
- 1896. Роддъ (Евг. Георг.), С.-Петербургъ. Жесткокрылыя.
- 1896. Россиковъ (Конст. Никол.), Энтомол. Бюро Мин. Земледълія, СПб., Знаменская, 12. Вредныя насткомыя, прямокрылыя.
- 1908. Ростовцовъ (графъ Яковъ Николаевичъ), С.-Петербургъ, Воскресенск. наб., 22.

- 1900. Рудевичъ (Вас. Викт.), Енакіевъ Екатеринославской губ. Жесткопрылыя.
- 1897. Рузскій (Мих. Дм.), Казань, Нагорная, 45. Муравын.
- 1882. Рыбаковъ (Григ. Григ.), С.-Петербургъ, Энтом. Бюро Мин. Земледълія. — Жесткокрылыя.
- 1902. Сааковъ (Аветисъ Ив.), Тифлисъ, Кавк. Общ. Сельск. Хоз. Вредныя насъкомыя.
- 1908. Саблеръ (Святославъ Влад.), С.-Петербургъ, ул. Жуковскаго, 24.
- 1884. Сальбергъ (Іонъ), проф., Гельсингфорсъ, Konstantingatan. 13. Жесткокрылыя.
- 1907. Санъ-Галли (Ром. Карл.), С.-Петербургъ, Лиговка, 64.
- 1908. Сатунинъ (Конст. Алекевев.), Тифлисъ. Зоологія вообще.
- 1876. Селивановъ (Алексъй Васил.) Многоножки.
- 1890 (1886). Семеновъ, Тянъ-Шанскій (Андрей Петр.), С.-Петербургъ, В. О., 8 л., 39. Жесткокрылыя, перепончатокрылыя, кожистокрылыя, прямокрылыя, зоогеографія.
- 1908. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (Валерій Петр.), С.-Петербургъ, В. О., 3 линія, 20.
- 1908 (1902). Семеновъ-Тянъ-Шанскій (Рафанть Дмитріев.), С.-Петербургъ, В. О., 14 л., 31.
- 1869. Сиверсъ (Вильг. Иван.), С.-Петербургъ, В О., 2 л., 7-8.
- 1892. Силантьевъ (Анат. Алексъев.), С.-Петербургъ, Лъсной инетитутъ. Вредныя насъкомыя и оръхотворки.
- 1902. Скалозубовъ (Ник. Лукичъ), Тобольскъ. Вредныя настък.
- 1896. Скориковъ (Андр. Степ.), С.-Петербургъ, Зооног. Музей Пмп. Академін Наукъ.—*III.*ме.ш, *Thysanura и Collembola*.
- 1907. Слащевскій (Петръ Ив.), Къльцы, пнепект гимназін.— Чешуєкрылыя.
- 1898. Слефогтъ (Балдушть), насторъ, ст. Вайноденъ Либ.-Ромен. ж. д. — Чешуекрылыя.
- 1902. Смоликовъ (Алдр. Конст.), С.-Петербургъ, Кирочная, 37. *Чешуекрылыя*.
- 1896. Соболевъ (Алексъй Никол.), проф., С.-Петербургъ, Лъсной институтъ. -- Лисныя насижомыя.
- 1905. Совинскій (Вадимь Вас.), Кіевъ, Университеть.—Чешуекрылыя.
- 1891 (1890). Соноловъ (Никол. Никол.), С.-Петербургъ, В. О., Средній пр., 53. Жесткокрылыя и вредныя насъкомыя.
- 1907. Соловьевъ (Пав. Өед.), Варшава, Мокотовская, 65, кв. 18.— Чешуекрылыя.
- 1888. Старкъ (Алдр. Алдр.), ст. Перкіярви Финл. ж. д. *Жестко-крылыя*.
- 1902. Старкъ (Никол. Карл.), Орловская губ. Жесткокрылыя.
- 1898. Суворовъ (Григ. Леонид.), СПб., Садовая, 107. Жесткокрылыя.
- 1901. Сумановъ (Григ. Григ.), Юрьевъ, Аллейная, 64. Жесткокрылыя.
- 1906. Танатаръ (Маркъ Авессал.), инструкторъ по садоводству, Астрахань. Вредныя пасыкомыя.

- 1890. Тарнани (Ив. Конст.), проф. зоол., Нован-Александрія Любл. губ., Институтъ Сел. Хоз. и Л'Есов.— Паукообразныя и пузыреножки.
- 1885. Тепловъ (Ник. Никит.), Тула, Петропавловская, церк. д. *Жесткопрылыя*.
- 1885. Торскій (Самунль Иван.), Кіевъ, Кудрявская ул., Косогорный спускъ. Прикладная энтомологія.
- 1896. Траншель (Влад Андр.), С.-Петербургъ, Звъринская, 17а. Чешчекрылыя.
- 1895. Троцина (Алексъй Конст.). Многоножки.
- 1890. У шаковъ (Влад. Влад.), Новая Ладога. Чешуекрылыя.
- 1886. Фаусекъ (Викт. Андр.), проф. зоол., С.-Петербургъ, Вас. О., Средній пр., 49. Зоологія вообще.
- 1898. Федченко (Бор. Алекс.), С.-Петербургъ, Ботанич. садъ. *Пвикрылыя*.
- 1906. Фелькерзамъ (бар. Арминъ Евг. фонъ), С.-Петербургъ, Мойка, 73. Жесткопрылыя.
- 1886. Фельтенъ (Евг. Франц.), С.-Петербургъ.
- 1907. Филипченко (Юр. Алдр.), С.-Петербургъ, В. О., 5 лип., 10, кв. 7. Apterygogenea.
- 1894. Фрейбергъ (Пав. Роберт.), Москва. Паукообразныя.
- 1908. Фридолинъ (Алдр. Георгіев.), Саратовъ, Ильинская у.
- 1880. Холодковскій (Ник. Алдр.), проф., С.-Петербургъ, Нижегородская, 6, кв. 10. Зоологія вообще и тли.
- 1893. Чайковскій (Болесл. Северіан.), учен. лъсоводъ, Вельскъ, Волог, губ.
- 1902. Чекини (Александра Ив.), С.-Петербургъ, Зоологич. Музей Академін Наукъ. — Жесткокрылыя и двукрылыя.
- 1886. Шапошниковъ (Никол. Вас.), Пенза, Засурская лъсная школа.
- 1902. III а п о ш н и к о в ъ (Христоф. Георг.), Майкопъ Кубанск. обл. Чешуекрылыя.
- 1889. III елковниковъ (Алдр. Вор.), Тифлисъ, Кавказ. Музей. *Жесткопрылыя*.
- 1893. Шидловскій (Фед. Влад.), Одесса, Княжеская, 40.
- 1900. **Ширяевъ** (Никол.), Ирославль, Кадетскій корпусь. *Histeridae u Vespidae*.
- 1896 (1893). Шмидтъ (Петръ Юліевичъ), С.-Петербургъ, В. О., 14 л., 57. Зоологія вообще.
- 1904. Шмидтъ (Рихардъ Герм.), Тифлисъ, Кавказскій Музей. Жесткопрылыя.
- 1886. Шнабль (Ив. Андр.), Варшава, Краков. предм., 59.—Двукрылыя.
- 1899. Шрейнеръ (Яковъ Фадд.), С.-Петербургъ. Калашинковск. паб., 52.— Прикладная энтомологія.
- 1905. Штакельбергь (бар. Алдр. Павл.), С.-Петербургь, В. О., 4 мння, 31. — Двукрылыя и статиатокрылыя.
- 1902. Штейнгель (бар. Өед. Рудольф.), Ровно, Волынской губ.
- 1900. Штрандманъ (Артуръ Иван.), Баускъ, им. Грентцаль, Курляндской губ. *Чешуекрылыя*.

- 1906. III угуровъ (Алдр. Мих.), Кутансъ, мужская гимнавія. Прямокрылыя, чешуєкрылыя.
- 1896. Эсауловъ (Влад. Мих.), С.-Петербургъ.
- 1899. Юнгеръ (Алдр. Алдр.), С.-Петербургъ, Б. Конюшенная, 5. *Чешуекрылыя*.
- 1902. Юринскій (Тих. Іосиф.), Иркутскъ, Промышленное училище. — Чешускрылыя и мессикокрылыя.
- 1894. Якобсонъ (Алдр. Арнольд.), С.-Петербургъ, Офицерская, 57.— Чешуекрылыя.
- 1894. Якобсонъ (Алексвії Георг.), С.-Петербургъ, Лиговка, 202. :Кесткопрылыя.
- 1893 (1891). **Якобсонъ** (Георг. Георг.), С.-Петербургъ, Зоологическій Музей Имп. Акад. Наукъ. *Жесткокрылыя*, двукрылыя.
- 1889 (1886). Яковлевъ (Алдр. Иван.). Ярославль, Ильпиская площадь, д. Базиной. Жесткокрылыя, пилильщики, Syrphidae.
- 1908. Янковскій (Ив. Виталіев.), Наманганъ Ферганск. обл.— Жесткокрылыя.
- 1904. Яхонтовъ (Алдр. Алдр.), Нижній-Новгородъ, Суетинская, д. Веснина. Чешуекрылыя.
- 1908. Яцентковскій (Алексъй Влад.), Нов. Александрія Люблинской губ., Инстит. Сельск. Хоз. и Лъс. — Staphylinidae.

Membres actifs étrangers 1).

Заграницей.

- 1899. В ахметьевъ (Порф. Ив.), проф. Высшаго Училища, Софія, Болгарія. Чешуєкрылыя и общая біологія.
- 1887. Bergroth, E., Dr., Fitchburg, Mass. (U. S. America). Hemiptera, Diptera.
- 1899. Boucomont, Antoine, Dr., avoué. France, Cosne (Nièvre).
- 1895. Brölemann, Henri. Cannes (Alpes Mar.), Comptoir Nat. d'Escompte.— Myriopoda.
- 1878. Buffet-Delmas, Louis. France, Poitiers, école de Médecine.
- 1907. Дамифъ (Альф. Мих.). Königsberg i. Pr., Universität, Zool. Institut. Lepidoptera.
- 1870. Démarty, Joseph. France, Clérmont-Ferrand, 23, Avenue de Ragat.
- 1883. Фердинандъ I, Его Величество Король Болгаріи, Софія.— Lepidoptera.
- 1907. Fleischer, Anton, Dr. Brünn. Coleoptera.
- 1875. Gribodo, Giovanni, Prof. Torino, Piemonte, Via Cavour, 5.— Cicindelidae, Hymenoptera aculeata.
- 1903. Heller, Karl M., Prof. Dr. Dresden, kgl. Zoolog. und Anthrop. Ethnogr. Museum. Coleoptera.

¹⁾ Les noms des familles imprimés en caractères gras se rapportent aux membres actifs viagers, c.-à.-d. qui ont versé dans la caisse de la Société 50 roubles.

- 1894. Horváth, Gezav., Dr. Dir. d. zoolog. Abth. d. kgl. Ungar. National-Museums, Budapest, Delibabstrasse, 15. Hemiptera.
- 1894. Kolbe, Hermann Jul., Prof. Custos am kgl. Museum für Naturkunde, Steinäckerstr., 12, Gr.-Lichterfelde bei Berlin. — Coleoptera, Neuroptera.
- 1903. Luze, Gottfried. Wien, XVI, Veronicagasse, 25. Coleoptera.
- 1904. Maindron, Maurice. Paris, IV-e, 59, quai de Bourbon.—Coleoptera.
- 1897. Martin, René. France, Le Blanc (Indre), 21, rue des Gaudières. Odonata.
- 1894. Martin ez Escalera (Manuel de). Madrid, Calle de Núnez de Balbao, 7. Coleoptera Europae.
- 1889. Mocsáry, Alexander. Custos d. zool. Abtheil. d. kgl. Ungar. National-Museums. Budapest, Museumring, 12. Hymenoptera.
- 1883. Monteiro, Antonio Augusto de Carvalho, Dr. Lisbonne, 70, rua do Alecrim. Lepidoptera.
- 1892. Nervoort van de Poll, Jacques R. H. Pays-Bas, Huize Beukenstein, Rijsenberg, Utrecht. Coleoptera.
- 1904. d'Orbigny, Henri. Paris VII-e, 21 rue St.-Guillaume.—Coleoptera.
- 1896. Philipps, Josef, Dr. Köln a./Rh., 49, Klingelpütz. Lepid. hybrid. et monstr.
- 1897. Pic, Maurice, France, Digoin (Saône-et-Loire) Longicornia, Anthicidae. Ptinidae.
- 1889. Schmidt, Johann. Brandenburg, Garlitz bei Barnewitz.— Coleoptera.
- 1878. Pichardo, Gabriel, Dr. Cuba, Habana, Calle de O'Reilly, 31. Fauna.
- 1885. Turati, Conte Gian Franco. Milano, Piazza T. Alessandro, 4.— Lepidoptera.
- 1892. Walsingham, Lord Thomas. England, Thetford, Norfolk, Merton Hall.—Microlepidoptera.
- 1889. Weise, Julius Berlin, N. 37, Griebenowstr., 16.—Chrysomelidae, Curculionidae, Coccinellidae.

Члены-корреспонденты.

Въ Россіи и заграницей.

- 1901. Бернацкій (Никол. Серг.), ст. Дъдчино Калужек. губ., с. Березовка.—Чешуекрыловя.
- 1905. Віанки (Левъ Валент.), С.-Петербургъ, зданіе Акад. Наукъ.— Полижестокрылыя.
- 1880. Борнсовъ (Влад. Мих.), Тула.
- 1908. Бородинъ (Дмитр. Никол.), С.-Петербургъ, В. О., Средній просп., 35, кв. 10. *Жесткопрылыя*.
- 1890. Брониславскій-Гандельсманъ (Вацлавъ Іосифов.), Минуенисть.
- 1908. Брянскій (Никаноръ Серг.), Спб., Садовая, 105, кв. 8.— Жесткопрылыя.

- 1899. Вагнеръ (Екатерина Никол.), Кіевъ, Политехнич. инст., кв. 9.
- 1908. В дасовъ (Аддр. Васил.), С.-Петербургъ, Садовая, 123, кв. 14. Жесткокрыдыя.
- 1890. Вакуловскій (Ник. Ник.), Либава.
- 1867. Волькенштейнъ (Петръ Ермол.), С.-Петербургъ, Общество Саловодства.
- 1890. Всеволожскій (Вас. Павл)., С.-Петербургъ. Морская, 53.— Чешуєкрылыя.
- 1884. Гаффербергеръ (Густ. Фед.), С.-Петербургъ, Петергофскій пр., 38.
- 1902 (1884). Глама (Алдр. Дм.), Антверпенъ, Русск. Консульство.— Жесткокрылыя и чешуекрылыя.
- 1881. Гриммъ (Оск. Андр.), С.-Петербургъ, Надеждинская, 44.— Зоологія вообще.
- 1877. Дыбовскій (Бенедикть Иван.), проф., Краковъ. Зоологія вообще.
- 1908. Дьяконовъ (Алдр. Михайл.), С.-Петербургъ, Политех. инст., проф. домъ, кв. 9. Чешуекрылыя.
- 1869. Seidlitz, Dr. Georg von, Elenhausen bei München. Жесткокрылыя.
- 1885. Зинтенисъ (Францъ), Юрьевъ Лифл. губ. Двукрылыя, чешуекрылыя.
- 1908. Келлеръ (Алексъй Павл.), С.-Петербургъ, Торговая, 17, кв. 18.
- 1907. Кириченко (Алдр. Ник.), С.-Петербургъ, В.О., Тучкова наб., 12, кв. 8.-- Чешуекрылыя, полужесткокрылыя.
- 1908. Кириченко (Алексъй Никол.), Керчь, Институтская, 40.
- 1882. Красновъ (Андр. Никол.), проф., Харьковъ, Университетъ
- 1891. Кузнецовъ (Иннок. Дм.)., С.-Петербургъ, В. О., Большой пр., 8.— Зоологія вообще.
- 1895. Кузнецовъ (Леон. Андр.), врачъ, Атбасаръ Акмол. обл.
- 1886. Кулаковскій (Бронисл. Ромуальд.), Варшава.
- 1886. Куликовскій (Герм. Илларіон.), С.-Петербургъ.
- 1908. Любищевъ (Алдр. Алдр.), С.-Петербургъ, Греческій пр. 23, кв. 10.
- 1908. Малышевъ (Серг. Ив.), С.-Петербургъ, Съвзжинская, 16, кв. 7. Біологія перепончатокрылых г.
- 1897. Мейеръ (Эд. Андр.), проф. зоол., Казань, Университеть. Зоологія вообще.
- 1886. Моревъ (Никол. Никол.), с. Туношна Ярославской губ.—Двукрылыя.
- 1873. Новиковъ (Никол. Алдр.), Кронштадтъ, Николаевскій, 29.
- 1891. Островскихъ (Петръ Евг.), Туруханскъ.
- 1907. Плигинскій (Влад. Григ.), С.-Петербургъ, Казанская, 45, кв. 45.—Чешиекрылыя.
- 1886. Рекало (Евг. Лукичь), Кишиневъ.-Прикладная энтомологія.
- 1882. Святскій (Ив. Ив.), С.-Петербургъ.
- 1903. Семеновъ Тянъ-Шанскій (Мих. Дм.). С.-Петербургъ, В. О., 14 лин., 33.

- 1906. Смирновъ (Діодоръ Алдр.), С.-Петербургъ, Мойка, 112. Жесткокрылыя.
- 1879. Стребловъ (Богд. Богд.), Красноярскъ.
- 1903. Суворовъ (Евг. Конст.), С.-Петербургъ, Б. Пушкарская, 29.
- 1908. У в аров ъ (Борисъ Петр.), С.-Петербургъ, Рыбацкая, 12, кв. 16.— Жесткокрылыя.
- 1887. Умновъ (Алдр. Андр.), Курмышъ Симбирск. губ., начальнигь тюрьмы.—Жесткокрылыя.
- 1908. Филипьевъ (Иванъ Никол.), Ковенскій пер., 17.
- 1874. Хлъбниковъ (Алдр. Мих.), Москва.
- 1877. Чернявскій (Влад. Ив.), Сухумъ.—Ракообразныя.
- 1904. Чистовскій (Смарагдь Мих.), Псковь, Запсковье, Ильинская ул., д. Афонина.—*Чешуекрылыя*.
- 1907. Шелль (Стан. Карл.), Перовскъ Сыръ-Дарынской обл.
- 1884. Шимкевичъ (Влад. Мих.), проф. зоол., С.-Петербургъ, Университетъ.—Зоологія вообще.
- 1886. Шмидтъ (Карлъ Карл.), С.-Петербургъ.
- 1908. Штейн фельдъ (Валерьянъ Пава.), Бійскъ Томской губ.— Пилильшики.
- 1871. Эндерлейтъ (Вас. Ив.), Якутскъ.

ПЕРЕЧЕНЬ

УЧЕНЫХЪ УЧРЕЖДЕНІЙ

въ Россіи.

съ которыми

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

находится въ сношеніяхъ по обмѣну изданіями 1).

Астрахань.

1. Петровское Общество Изслъдователей Астраханскаго края.

Асхабадъ.

2. Общественная библіотека и Музей Закаспійской Области.

Варшава.

3. Зоологическая дабораторія при Императорскомъ Варшавскомъ Университетъ.

Владивостокъ.

4. Общество Изученія Амурскаго Края.

Владиміръ.

5. Владимірское Общество Любителей Естествознанія.

Воронежъ.

6. Воронежская Публичная Библіотека.

Вятка.

- 7. Вятскій Кружокъ Любителей Естествознанія.
- 8. Попечительный Комитетъ Вятской Публичной библіотеки.

Гельсингфорсъ.

- 9. Императорскій Александровскій Университеть.
- 10. Societas pro Fauna et Flora Fennica.
- Мелкимъ шрифтомъ напечатаны названія тѣхъ изданій, которыя пріобрѣтаются покупкой.

Екатеринбургъ.

11. Уральское Общество Любителей Естествознанія.

Екатеринодаръ.

12. Пушкинская Библіотека.

Иркутскъ.

13. Восточно Сибирскій Отдъть Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Казань.

- 14. Императорскій Казанскій Университеть.
- 15. Общество Врачей въ Казани.
- 16. Общество Естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ.

Кіевъ.

- 17. Императорскій Университеть Св. Владиміра.
- 18. Кіевское Общество Естествонспытателей при Императорскомъ Университетъ Св. Владиміра.
- 19. Редакція журнала "Земледъліе".
- 20. Политехническій Институть Императора Александра II.
- Энтомологическая Станція Южно-Русскаго Общества Поощренія Землетьнія.
- 22. "Хозяйство".
- 23. Кіевское Общество Любителей Природы.

Кишиневъ.

24. Городская Общественная библіотека. Бессарабское Общество Естествонспытателей.

Красноярскъ.

25. Красноярскій Подъотдѣлъ Восточно-Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Минусинскъ.

26. Музей въ Минусинскъ.

Москва.

- 27. Императорскій Московскій Университетъ.
- 28. Императорское Московское Общество Сельскаго Ховяйства.
- 29. Императорское Общество Испытателей Природы.
- 30. Императорское Общество Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи.
- 31. Зоологическое отдъление того же общества.
- 32. Императорское Русское Общество Акклиматизацін.
- 33. Московскій Сельско-Хозяйственный Институтъ въ Петровскомъ-Разумовскомъ.

Нижній Новгородъ.

- 34. Нижегородскій Кружокъ Любителей Физики и Астрономіи.
- 35. Сельско-Хозяйств. Музей Нижегородскаго Губернскаго Земства.

LXVII

Николаевъ.

36. Николаевская Общественная Библіотека.

Новая Александрія.

37. Институтъ Сельскаго Хозяйства и Лъсоводства.

Новый Маргеланъ.

38. Ферганскій Областной Музей.

Одесса.

- 39. "Въстникъ Винодълія".
- 40. Императорскій Новороссійскій Университетъ.
- 41. Императорское Общество Сельскаго Хозяйства Южной Россіи.
- 42. Общество Естествоиснытателей при Императорскомъ Новороссійскомъ Университеть.
- 41. Одесская Публичная Библіотека.

Омскъ.

44. Западно-Сибирскій Отдълъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Орелъ.

45. Общество Изслъдователей Природы Орловской губернін.

Оренбургъ.

46. Комитетъ Оренбургской Общественной Библіотеки.

Пермь.

47. Пермское Экономическое Общество.

Рига.

48. Рижское Общество Испытателей Природы (Naturforschender Verein zu Riga).

Самара.

49. Александровская Публичная Библіотека.

С.-Петербургъ.

- 50. Зоологическій Музей Императорской Академін Наукъ.
- 51. Императорская Военно-Медицинская Академія.
- 52. Императорское Вольное Экономическое Общество.
- 53. Императорское С.-Петербургское Общество Естествонснытателей.
- 54. Императорское Общество Илодоводства.
- 55. Императорское Россійское Общество Садоводства.
- 56. Императорское Русское Географическое Общество.
- 57. Императорскій С.-Петербургскій Ботаническій Садъ.
- 58. Императорскій С.-Петербургскій Университеть.
- 59. Высшіе Женскіе Курсы.
- 60. Детеное Общество.
- 61. Левеной Институтъ.

Всероссійское Общество Ичеловодства и Илодоводства (Уд'яльная).

62. Россійское Общество Рыбоводства и Рыболовства.

- 1

- 63. С.-Петербургская Біологическая Лабораторія.
- 64. Ученый Комитетъ Министерства Земледблія и Государственныхъ Имуществъ, Бюро по Энтомологіи.
- 65. Въстникъ Русскаго Общества Пчеловодства.

Саратовъ.

66. Саратовское Общество Естествоиспытателей.

Севастополь.

67. Комитетъ Севастопольской Морской Офицерской Библіотеки.

Семипалатинскъ.

- 68. Областной Музей.
- 69. Семиналатинскій Подъотдъль Зап.-Сибирскаго Отдъла И. Р. Географическаго Общества.

Симбирскъ.

70. Карамзинская Публичная Библіотека.

Симферополь.

71. Естественно-историческій Музей Таврической Губернской Земской Управы.

Тифлисъ.

- 72. Императорское Кавказское Медицинское Общество въ Тифлисъ.
- 73. Кавказская Шелковолственная Станція въ Тифлисъ.
- 74. Кавказскій Музей.
- Кавказскій Отдълъ Императорскаго Россійскаго Общества Садоводства Муштандъ.
- 76. Кавказское Общество Сельскаго Хозяйства.

Тобольскъ.

77. Тобольскій Губернскій Музей.

Томскъ.

78. Императорскій Томскій Университеть.

Троицкосавскъ.

79. Тронцкосавское Отдъленіе Приамурскаго Отдъла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Хабаровскъ.

80. Приамурскій Отд'влъ Импер. Русскаго Географическаго Общества. Николаевская Публичная Вибліотека.

Харьковъ.

- 81. Императорскій Харьковскій Университеть.
- 82. Общество Иснытателей Природы при Императорскомъ Харьковскомъ Университетъ.
- 83. Общественная Библіотека.

LXIX

Херсонъ.

- 84. Херсонская Губернская Земская Управа.
- 85. Херсонская Общественная Вибліотека.

Юрьевъ.

- 86. Императорскій Юрьевскій Университеть.
- 87. Общество Естествоненытателей при Импер. Юрьевскомъ Университетъ.
- 88. Справочный Листокъ Біолога.

Ярославль.

89. Ярославское Естественно-историческое Общество.

ПЕРЕЧЕНЬ

иностранныхъ періодическихъ изданій

и изданій, выходящихъ выпусками за-границей,

полученныхъ библіотекой

РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

въ 1908 г.¹).

Германія.

- 1. Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie für 1902, 3-te Lief.; 1903, 2-te Lief.; 1906, 1-te Lief. Berlin.
- 1. Berliner Entomologische Zeitschrift, herausg. von dem Entomol. Verein zu Berlin. LII. 2—4-te Hft. 1907; LIII. 1—3-te Hft. 1908.
- 2. Deutsche Entomologische Zeitschrift, herausg. von der Deutschen Entomologischen Gesellschaft in Berlin. 1907, 6, 1908. 1—6.
- 2. Entomologische Litteraturblätter. Berlin. VIII. 1908.
- a. Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten, herausg. von Dr. M. Hollrung. Berlin. IX. 1906.
- 3. Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, herausg. von Sehröder. Berlin. III. 10-12, IV. 1-12, Nachdruck III. 1-4.
- 1. Opuscula Ichneumonologica, herausg. v. Sehmiedeknecht. Blankenburg. Fasc. XVII—XX.
- 4. *Abhandlungen, herausgegeben vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen. XIX. 2.
- Jahresbericht der Schlesisch. Gesellsch. für vaterländische Cultur. LXXV. 1907.
- 6. Jahresheft des Vereins für Schlesische Insektenkunde zu Brestau XXXIII.
- 1) Пумера мелкимъ шрифтомъ поставлены передъ тёми изданіями, которыя пріобрётаются покупкою; всё остальныя изданія получаются въ обмінь на изданія Общества.

Знакъ * поставленъ передъ тѣми изданіями, изъ которыхъ оставляются въ библіотекѣ для храненія только энтомологическія работы.

- 7. Iris. Deutsche Entomologische Zeitschrift, herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden. XX. 4. 1907. XXI. 1—3. 1908.
- 8. Bericht, 1907. Festschr. 1908.
 Abhandlungen.XXIX. 3;
 XXX. 3.

 der Senekenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. Main.
- 9. Internationale Entomologische Zeitschrift. Organ des Internationalen Entomologen-Bundes. Guben. I. 41-52; II. 1-41.
- 10. * Leopoldina. 41—43. 1905—1907. Nova Acta. LXXXI. № 2, LXXXIV. № 1, LXXXV. № 3, forscher. Halle a. Saale. Wilhelm-LXXXVI. № 2.
- 11. Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle a. S.
- 12. Mittheilungen aus dem Naturhistor, Museum in Hamburg, XXIV, 1906.
- 13. Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg.
- 14. Entomologisches Wochenblatt (Insekten-Börse). Leipzig. XXVI, 1908.
- 5. Entomologisches Jahrbuch auf das Jahr 1908. XVII. Herausgegeben von O. Krancher. Leipzig.
- Bronn's Klassen und Ordnungen des Tier-Reichs. V. 2 Abth. Myriopoda, v. C. Verhoeff. Leipzig. Lief. 78-79.
- Zoologischer Anzeiger, herausg. v. V. Carus. Leipzig. XXXII. 17-26, XXXIII. 1-25, Register XXVI—XXX.
- s Mittheilungen des Mülhauser Entomologen-Vereines, Mülhausen.
- . Münchener Koleopterologische Zeitschrift. München. III. 3 Lief.
- to. Die Käfer Europa's, Fortges, v. J. Schilsky, Nürnberg, 45 Hft.
- Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Posen. Zeitschrift der naturwissenschaftlichen Abtheilung. Entomologie. Posen.
- Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereines zu Regensburg, XI. 1905—1906.
- Entomologische Blätter, Monatsschrift für Entomologie. Schwabach. IV. 1908.
- Stettiner Entomologische Zeitung, herausgegeben von dem Entomologischen Verein zu Stettin. LXIX. 1-2, LXX. 1.
- 17. Calwer. Käferbuch, von Schaufuss. I-IV, 8, 9.
- Entomologische Zeitschrift, Central-Organ des Entomologischen Internationalen Vereins. Stuttgart. XXI. 37-48, XXII. 1-40, 1908.
- 13. Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie, herausg. v. Konow. Teschendorf. VII. 1-3.
- * Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde, herausg.
 v. Pagenstecher. Wiesbaden. LXI. 1908.

Австро-Венгрія.

- 20. Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn. XLV. 1906.
- 11. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, Heft 62—65. Brünn. 1908.

- 21. Rovartani Làpok. Budapest. XV. 1908. 1-2, 5-6.
- 22. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici. Budapest. VI. 1908. 1, 2.
- 23. Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark.
 Graz.
- 24. Sorauer, Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Lief. 14-19.
- 25. Sprawozdanie Komysyi Fizyograficznej. (Rozprawy wydziału Matematyczno-Przyrodniczego).

 Akademii Umiejtności (Akademia Litterarum Cracowiensis). 1907/8. Krakowie.
- Wiener Entomologische Zeitung, herausg. v. E. Reitter. Paskau. XXVII. 1—10.
- 27. Acta (Casopis) Societatis Entomologicae Bohemiae. Prag. 1907. IV. 4, 1908. V. 1—3.
- 28. Jahresheft des Naturwissenschaftlichen Vereines des Trencséner Comitates. Trencsén. XXIX—XXX. 1906—1907.
- 29. Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Wien. XXI. 3-4. 1906, XXII. 1.
- 30. Polyxena. II. 9-12, III. 1-8. Wien.
- 31. * Sitzungsberichte CXV и оттиски энтомологическихъ работъ изъ Denkschriften. } der kaiserlichen Akademie der Wissenschaftlichen Classe. Wien.
- 32. Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. LVIII. 1—7.
- 15. Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines. Wien. XVIII. 1907.
- 33. Glasnik. Societas Scientium Naturalium Croatica. Zagreb.

Болгарія.

34. Трудове \ на Българското Природоиспытательно Дру-Годишникъ \ жество. Софія.

Румынія.

35. Buletinul Societatii de Sciinte din Bucuresti. **Bucuresti.** XVI. 5—6. 1907, XVII. 1—2, 3—4. 1908.

Швейцарія.

- 16. Bulletin de la Société lépidoptérologique de Genève. I. 3. 1908. Genève.
- 36. Mittheilungen der Schweizerischen Entemologischen Gesellschaft. Schaffhausen. XI. Hft. 7-8.
- 37. Societas Entomologica. Journal de la Société Entomologique Internationale. Zürich. XXII. 20—23, XXIII. 1—18.

Франція.

- 38. Bulletin de la Société d'Étude des Sciences Naturelles de Béziers. XXVIII. 1906. 1—3.
- 39. Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Bordeaux. EXI. 1906.

- 17. Revue d'Entomologie publiée par la Société Française d'Entomologie. Caen. XXVI. 1907. 1—9, XXVII. 1908. 1—5.
- 18. Le Frelon, Journal d'Entomologie descriptive. Dr. Desbrochers des Loges. Chateauroux. 1908. 1—8.
- 19. Fauvel. Notices entomologiques. Caen. I-XI. 1862-1902.
- 20. Pic. Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes, VII. 1.
- 21. L'Intermédiaire des Bombyculteurs et Entomologistes. Chomérac (Ardèche).
- 40. Species des Hyménoptères d'Europe et de l'Afrique, par E. A n d r é. X. 99—102. **Gray** (Haute Saône).
- 41. Annales de la Société Linnéenne de Lyon.
- 22. L'Échange. Revue Linnéenne. Moulins. XXIV. 1907-8. N.N. 277-288.
- 23, Revue Mensuelle de la Société Entomologique Namuroise. Namur. VIII. 1908.
- 24. Miscellanea Entomologica. Organe International. Direction Barthe Narbonne. XV, XVI. 1-2.
- 25. L'Abeille. Journal d'Entomologie. Paris. XXXI. No 1, 12. 1908.
- 42. Annales et 1 de la Société Entomologique de France. Paris. LXXVI Bulletins 1 LXXVII. 1907—1908.
- Bulletin de la Société Zoologique de France. Paris. XXXI, XXXII. 1906—7.
- 44. Bulletin du Laboratoire régional d'Entomologie agricole de Rouen Par P. Noel. Paris. 1908. (Даръ).
- 45. Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. 1907. 4-7, 1908. 1-5.
- 46. La Feuille des Jeunes Naturalistes Directeur Dollfus. Paris. XXXVIII. 1908. №№ 448—459.
- 26. Le Naturaliste. Revue illustrée des sciences naturelles. Paris. №№ 500—523.
- 47. Bulletin de la Société Scientifique et Médicale de l'Ouest. Rennes

Бельгія.

- 48. Annales, LII. 1908. de la Société Entomologique de Belgique. Mémoires de Bruxelles.
- 49. Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège. Bruxelles. VII (3-me sér.).
- 27. Genera Insectorum. Publiés par P. Wytsman. 40. Bruxelles. Fasc. 61—71.
- 28. Monographie des Buprestides par Ch. Kerremans. II. 17—20, III. 1--10. Bruxelles.

Люксембургъ.

Fauna. Société des Naturalistes Luxembourgeois. Comptes-Rendus des Séances. Luxembourg. (Happ.).

Швеція.

 Entomologisk Tidskrift, Publié par la Société Entomologique à Stockholm, XXVIII, 1907.

- 51. Arkiv för Zoologi. IV. 1—4. af Kongl. Svenska Vetenskaps-Aka1908. Stockholm.
- 52. * Kongl. Universitet. Upsala. Results of the Swedish Zoological Expedition to Egypt.

Норвегія.

53. Archiv for Mathematik og Naturvidenskab. Publ. de l'Université. Christiania.

Голландія.

- 54. Tijdschrift voor Entomologie. LI. 1—4. 1908. Entomologische Berichten. II. 37—42. 1907—1908.

 Publiés par Nederlandische Entomologische Vereeniging. S-Gravenhage.
 - 29. Notes from the Leyden Museum. Leyden. XXIX. 3-4, XX. 1-3.

Данія.

55. Entomologiske Meddelelser udgivne af Entomologisk Forenig (Meinert). Kjöbenhavn.

Испанія.

- 56. Butleti de la Institucio Catalana d'Historia Natural. Barcelona. Segona época. V. 7.
- 57. Boletin. VII. 6-7, VIII. 1-8. 1907—1908. Memorias. V. 2-4, I. 23-26. de la Sociedad Española de Historia Natural. Madrid.
- 58. Boletin de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales. **Zaragoza.** VI. 8—10, VII. 1—7.

Португалія.

59. Broteria. Revista de Sciencias Naturales do Collegio S. Fiel. Lisboa.

Италія.

- Marcelia. Rivista Internacionale di Cecidologia. Avellino. VI. 3-6, VII. 1-4.
- 61. Rivista Coleotterologica Italiana. Camerino. VI. 1908.
- 62. Bulletino della Società Entomologica Italiana. Firenze. XXXVIII. 3-4, 1906, XXXIX, 1-4, 1907.
- 63. Redia. Giornale di Entomologia. Firenze.
- 64. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova. Public. Doria & Gestro. **Genova**.
- 65. Rendiconto dell'Academia delle Scienze Fisiche e Matematiche. (Sezione della Società Reale di Napoli). Napoli. XLVI. 3-12, XLVII. 1-7.
- 66. Annuario del Museo Zoologico della R. Università di Napoli.
- 67. Il Naturalista Siciliano. Palermo. XX. 1-8.

- 68. Bulletino del Laboratoria di Zoologia Generale Agraria. Portici. I, II.
- 69. Bolletino della Società Zoologica Italiana. Roma. VIII. 1907, 4-6, 7-9, XI. 1908. 1-2.
- 70. Berlese, Gli insetti. 25-30.
- 71. Rendiconti. Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali. 8º. CCCV. 1908. Rendiconto dell' Adunanza Solenne. 4º.

 Atti della Reale Accademia dei Lincei. Roma.

Англія и ея колоніи.

- 30. 4th Report on the Injurious Insects in the Midland Counties during 1906. Reports on Economic Zoology. By Collinge. Birmingham.
- 72. Records of the Indian Museum. Calcutta.
- Report (1906) and Annals of the South African Museum. Cape Town. IV: 8, VI. 1, VII. 1-2.
- 31. Report of the Government Entomologist. Cape Town.
- Spolia Zeylanica, issued by the Colombo Museum. Ceylon. Colombo. V. 17—20.
- 75. Transactions of the Natural History Society of Glasgow. VIII. 1.
- 22. Injurious Insects observed in Ireland, by Carpenter. **Dublin**. The Proceedings and Transactions of the Nova-Scotian Institute of Science **Halifax**. Nova Scotia, XI. 3-4, XII. 1. (Даръ).
- 76. British Museum (Natural History). London.
- 77. The Entomologist. London.
- 33. The Entomologist's Record and Journal of Variation. London.
- 78. The Entomologist's Monthly Magazine. London, XLIV. 1908.
- 79. Transactions of the Entomological Society of London. 1907.
- Proceedings of the South London Entomological and Natural History Society. London. 1907—1908.
- 35. Transactions of the City of London Entomological and Natural History Society. London.
- 36. Reports to the Malaria Committee. London.
- 37. The Fauna of British India. Edited by W. Blanford. London. Rhynchota, IV. 1, Coleoptera, II, IV. 2
- 38. The Annals and Magazine of Natural History. London. 8 ser., vol. I. 1908.
- 39. Report on Economic Zoology. By F. Theobald. British Museum. London.
- 80. The Journal (Zoology). XXX. 197, 198, XXXI. 203, 204. Proceedings. 120. 1908. List. 1906—1907.

of the Linnean Society of London.

81. Transactions XVIII, pt. 2, 3... Proceedings. 1907. II, 1908. I. List of the Fellows. 1902.

of the Zoological Society of London.

40. Peringuéy. Descriptive catalogue of the Coleoptera of South Africa. Cape Town. I—VI. 1893—1908.

- 41. Zoological Record. Insecta. By D. Sharp. London. XLIII. 1906.
- 42, Lepidoptera Indica. By F. Moore. London.
- 82. Report of the Natal Government Museum. Report of the Government Entomologist. Pietermaritzburg.
- 83. Annals of the Natal Government Museum. I. 3.
- 84. Records, VI. 6, VII. 1—2. of the Australian Museum. Sidney. Report of trustees Memoirs
- 85. Proceedings of the Linnean Society of New South Wales. Sidney. XXXIII. 1908. №№ 128—131.

Bulletin. Agricultural and Stock Department. Tasmania. (Даръ).

86. The Canadian Entomologist. Published by the Entomological Society of Ontario. Guelph. Ont. XL. 1908. Annual Report of the Entomological Society of Ontario, Published

by the Ontario Department of Agriculture. Toronto.

- 87. Novitates Zoologicae. Zoological Museum. Tring, Herts. XIV. 3. XV. 1-2.
- 88. Transactions of the New Zealand Institute in Wellington.

Соединенные Штаты Съверной Америки.

- of the New York State Museum 89. Bulletin. Entomology. Report of the State Entomologist. 23, 1907. (Bull. 124).
- Albany, University of the State o New York. 90. Proceedings, XXXIII. M3-9.) of the Boston Society of Natural
- Memoirs
- History. Boston.
- 91. Science Bulletin, I. New 11-13. Memoirs of Natural Sciences Cold spring Harbor Monographs
- of the Brooklyn Institute of Arts and Sciences. Brooklyn, N. Y.
- 92. Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences. Buffalo. VIII № 6. 1907, IX. № 1, 1908.
- 93. Annual Report of the Curator. 1906-1907. Bulletin. 1907-8. XLVIII. 4, XLIX. 6, 7, LI. 8-10, LII. 1-6, LIII. 2.
- of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College. Cambridge. Mass.
- 43. Psyche, a Journal of Entomology, published by the Cambridge Entomological Club. Boston. XIV. No 6, XV. No 1-5.
- 44. The American Naturalist. Boston. XLII. 1908. N.N. 494-504. Occasional Memoirs of the Chicago Entomological Society. Chicago.
- 94. Proceedings of the Davenport Academy of Sciences. Davenport, lowa. X. 1906, XII. 1908, pp. 1—94.
- 45. Proceedings of the Hawaiian Entomological Society. Honolulu.
- 95. Bulletins of the Cornell University Agricultural Experiment Station, Entomol. Division. Ithaca, N. Y.
- 96. Annual Report of the Missouri State Board of Agriculture Jefferson City, Mo.

- 97. University of Tennessee Agricultural Experiment Station. Bulletin. Knoxville, Tenn.
- 98. Science Bulletin Ann. Rep. Exper. Stat. (Snow). Bull. of the Kansas University. Lawrence, Kans. Depart Ent.
- 99. Publications. The Philippine Journal of Science, II. of the Bureau of Government Laborato-№ 5-6, III. № 1-4. Supplement.

100. Bulletin of the West-Virginia University Agricultural Experiment Station, Morgantown, W. Va.

- of the Delaware College Agricultural Ex-101. Bulletin periment Station. Newark, Del. (Sander-Annual Report son, D.).
- 102. Journal of the New York Entomological Society. New York, XVI, 1908. 1-3.
- 103. Memoirs
 Annals, XVII. 2, 3, XVIII, 1, 2.

 of the New York Academy of Sciences. Transactions
- 104. Memoirs Memoirs
 Bulletin, XXIII. 1907.

 Ann. Rep. 1907.

 of the American Museum of Natural History. New York. Ann. Rep. 1907.
 - 46. Entomological News. Philadelphia. XVIX. 1908. 1-10.
- 105, Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. LIX. 1907.
- 106. Transactions of the American Entomological Society. Philadelphia. XXXIII. 4. XXXIV. 1-4.
 - * Proceedings of the American Association for the Advancement of Science. (Даръ).
- 107. Proceedings of the California Academy of Sciences. Zoology. San-Francisco. I. pp. 1-6, III. pp. 1-40.
- 108. Annual Report of the New Jersey State Board of Agriculture: Annual Report.

Report of the Entom. Department for the year 1907 (1908).

Bull. 207, 213. 1908. of the New Jersey State Trenton, N. 1. Agricultural Experiment Station.

- 109. Bulletin of the Illinois State Laboratory of Natural History. Urbana, III. Report of the State Entomologist (Forbes). XXII.
- 110. Annual Report of the Board of Regents. National Museum, 1907. Bulletin of the U.S. National Museum.

Proceedings of the U.S. Nat. Museum. 1632, 1644, 1649, 1650.

Сепараты энтомологическихъ работъ: from the Smithsonian Misc. Coll. N.N. 1762, 1787, 1793, 1798, 1803.

of the Smithsonian Institution. Washington.

LXXVIII

- 111. Proceedings of the Entomological Society of Washington Washington. IX. 1-4, X. 1-2.
- 112. Bulletin. New Series. M 64, 68, 73, 75, 76. Technical Series. M 15, 16.
 Experiment Station Record. XIX. 4-12. XX. 1-2. Farmer's Bulletin.
 Circular. MM: 5 rev. ed., 8 rev. ed., 20 rev. ed., 21 rev. ed., 38 rev. ed., 50 rev. ed., 66 rev. ed., 75 rev. ed., 97, 99, 101, 102, 105.
 Yearboork.

U.S. Department of Agriculture. Washington.

Мексика.

113. Boletin \ de la Comision de Parasitologia Agricola Circular \ Mexico.

Бразилія.

- 114. Revista da Sociedad Scientifica de Sao Paulo. Vol. II. 9-12..
- 115. Boletin, V. 1. 1908.

 Memorias

 do Museu Goeldi (Paraense). Para.
- 116. Entomologista brasiliero. Sao Paulo. I. 1-3, 6--7.

Чили.

117. Actes de la Société Scientifique du Chili. Santiago.

Аргентина.

118. Anales del Museo Nacional. Serie III. Vol. VI, VII, IX. Buenos Aires. Casilla del Correo.

Уругвай.

119. Anales del Museo Nacional de Montevideo.

Японія.

The Insect World. Gifu. Japan. XII. 1908. 9—12. (Даръ).

В. В. Баронскій, Новый видь Rhagonycha Esch. изъ восточной Сибири (Coleoptera, Cantharididae). 293 Андрей Семеновъ-Тинъ-Шанскій, Новыя жесткокрылыя туранской фауны. III	V. V. Barovsky, Une espèce nouvelle du genre Rhagonycha Esch. de la Sibérie orientale (Coleoptera, Cantharididae). 293 Andreas Semenov-Tian-Shansky, Coleoptera nova faunae turanicae. III. 295 Andreas Semenov-Tian-Shansky, Quelques observations bionomiques à propos des représentants de la sous-famille des Cicindelini (Coleoptera, Carabidae) de la Transbaikalie occidentale 305 Andreas Semenov-Tian-Shansky, Sur un représentant nouveau de la faune cavernicole du Caucase: Laemostenus (Pristonychus) tschittscherini, sp. n. (Coleoptera, Carabidae) 312
Андрей Семеновъ - Тянъ - Шанскій, Lampra nadeshdae, sp. n. пзъ съверной Персіп (Coleoptera, Buprestidae)	Andreas Semenov-Tian-Shan- sky, Lampra nadezhdae, sp. n., e Per- sia septentrionali (Coleoptera, Bupre- stidae)
скій отдълъ:	QUE:
Insecta	Insecta 317 Coleoptera 323 Diptera 327 Hemiptera 329 Insecta obnoxia 338
разныя извъстія:	NOUVELLES DIVERSES:
Некрологи	Nécrologie
B. Лучникъ, O Necydalis major	V. Lutshnik, Sur le Necydalis major L. du Caucase
L. на Кавказѣ	Renseignements divers
Дни Собраній Общества въ 1909 г.	Séances de la Société en 1909.
По понедѣльникамъ	Les lundis:
12 и 26 января. 6 апрѣля. 12 октября. 9 февраля. 4 мая. 2 п 16 ноября. 2 п 16 марта. 28 сентября. 7 п 21 декабря.	25 janvier. 19 avril. 15 et 29 novembre. 8 et 22 février. 17 mai. 20 décembre. 15 et 29 mars. 11 et 25 oct. 3 janvier 1910.
Собранія происходять въ заль Общества, въ доль 6. Министерства Земледьлія и Госуларственныхъ Имуществъ, у Синяго моста. Секретарь находится въ помъщенія Общества по пятницаль съ 2 час. до 5 час. пополудни и по поледььльикамъ вечеромъ съ 7 до 10 ч., кромъ праздниковъ и каникулярнаго времени (съ 15 мая по 15 сентября).	Les séances ont lieu à huit heures de soir dans la salle de la Société, au palais de Ministère de l'Agriculture et des Domaines M. le Secrétaire se trouve au bureau de la Société chaque vendredi de 2 à 5 heure et chaque lundi de 7 à 10 heures du soir, excepté les jours de fêtes et les trois mois de l'été.
Составъ Совъта Общества въ 1909 г.	Membres du Bureau pour l'année 1909
Президентъ: Петръ Петровичъ Семеновъ-Тянъ- Шанскій. — Вас. Остр., 8 липія, д. 39. Вице-Президентъ: Андрей Петровичъ Семе- новъ-Тянъ-Шанскій. — Вас. Остр., 8 липія,	Président: Mr. P. Semenov-Tian-Shansky. – Vassily Ostrov, 8-e ligne, 39. Vice-Président: Mr. A. Semenov-Tian-Shansky. – Vassily Ostrov, 8-e ligne, 39.
д. 39, кв. 3.	

Au bureau de la

Société, au pa-Société, au pa-lais du Ministère de l'Agriculture et des Domai-nes, près du Pont Bleu.

PYCCKOE ЗНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

изпаваемое Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ

выходить въ С.-Петербургъ по слъдующей программъ:

1) Дъйствія Русскаго Энтомологическаго Общества. Извлеченія изъ Про-токоловь Общихъ Собрацій. Отчеты Совъта. Составъ Общества. Перечень учрежденій въ Россіи и заграницей, съ которыми Общество находится въ сношеніяхъ. 2) Оригинальный статьи по систематикть, морфологіи, филіологіи, географическому распреди-ленію и біологіи наськомых (между прочимъ и вредныхъ) на языкахъ: русскомъ, латинскомъ, французскомъ, нъмецкомъ или англійскомъ, сопровождаемыя иногда рисунками. скомъ, французскомъ, нъмецкомъ или английскомъ, сопровождаемыя иногла рисунками. 3) Критико-библіографическій отдълъ. Рефераны, обзоры и рецензіи, на русскомъ языки, выдающимся рабонь въ области общей эниюмологіи въ особенности рабонь, касающихся наськомыхъ русской фауны. 4) Отдълъ разныхъ извъстій. Краткія извъстія о повостяхъ энтомологическаго міра: опчены о засыбаніяль ученыхъ обществъ, свъдънія о работахъ въ области энтомологіи, языбстія о путешествіяхъ и экскурсіяхъ съ энтомологическою цълью, указанія для собиранія и изученія насыкомыхъ, некрологическіе очерки, личныя извъстія п.т. п. 5) Объявленія.

цъль журнала:

содѣйствовать распространенію знаній по энтомологіи какъ обширной области общей біологіи, способствовать всестороннему изученію насѣкомыхъ русской фауны и служить органомъ живого обмѣна мыслей и свѣдѣній между преимущественно русскими энтомологами.

Журналь выходить 4 раза въ годъ, образуя томъ до 25 листовъ весьма убористой печати in 8°.

Подписная цѣна за годъ съ пересылкою: 4 рубля въ Россіи и 10 ма-

рокъ — 12 франковъ заграницей. Дъйствительные члены Русскаго Энтомологическаго Общества, внесшіе за данный годъ свой членскій взносъ (5 р.), получаютъ журналъ безплатно.

Подписка принимается у Виктора Викторовича Мазаракія, казначея Русскаго Энтомологическаго Общества, въ С.-Петербургъ (Мойка, 96). Подписныя деньги просятъ

Энтомологическаго осмества, въ С.-Петероургъ (монка, 90). Подписныя деньги просять адресовать на ими В. В. Мазаражія непосредственно.

Подписка на тѣхъ же условіяхъ принимается и у всѣхъ извѣстныхъ кингопродавцевъ. Цѣна первыхъ шести томовъ журнала (1901—1906 гг.) — по 3 руб.; седьмого тома (1907—1908 гг.) — 4 руб. За этими прежними томами просятъ обращаться письменно въ Русское Энтомологическое Общество (С.-Петербургъ, зданіе б. Министерства Землежія и Государственныхъ Имуществъ у Синяго моста).

Редавція просить рукописи писать четко и лишь на одной сторонь листа. По діламъ редавція просить обращаться въ Николаю Яковлевичу Кузнецову (С.-Петербургъ, Университеть, кв. 21).

Revue Russe d'Entomologie

publiée par la Société Entomologique de Russie

paraît à St-Pétersbourg, 4 fois par an.

Prix de souscription annuelle, port compris: Russie-4 roubles, étranger-12 franc = 10 Mark.

MM. les auteurs sont priés d'écrire leurs manuscrits lisiblement, au recto des feuilles, et de les adresser à M. N. J. Kusnezov, à St-Pétersbourg, Université, log. 21.
Pour l'abonnement s'adresser à M. V. W. Mazaraki, trésorier de la Société Entomologique de Russie, à St-Pétersbourg, Moika, 96.

Rédacteur: N. J. Kusnezov.

Редакторъ: Н. Я. Кузнецовъ.











